

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2003/37/ES

ze dne 26. května 2003

o schvalování typu zemědělských a lesnických traktorů, jejich přípojných vozidel a výměnných tažených strojů, jakož i jejich systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků a o zrušení směrnice 74/150/EHS

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÝ PARLAMENT A RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na článek 95 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise¹,

s ohledem na stanovisko Hospodářského a sociálního výboru²,

v souladu s postupem stanoveným v článku 251 Smlouvy³,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V rámci harmonizace postupů schvalování typu se stalo nezbytným přizpůsobit směrnici Rady 74/150/EHS ze dne 4. března 1974 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se schvalování typu kolových zemědělských a lesnických traktorů⁴ směrnici Rady 70/156/EHS ze dne 6. února 1970 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se schvalování typu motorových vozidel a jejich přípojných vozidel⁵ a směrnici Rady 92/61/EHS ze dne 30. června 1992 o schvalování typu dvoukolových a tříkolových motorových vozidel⁶.

¹ Úř. věst. C 151 E, 25. 6. 2002, s. 1.

² Úř. věst. C 221, 17. 9. 2002, s. 5.

³ Stanovisko Evropského parlamentu ze dne 9. dubna 2002 (dosud nezveřejněné v Úředním věstníku), společné stanovisko Rady ze dne 16. prosince 2002 (Úř. věst. C 84 E, 8. 4. 2003, s. 1) a rozhodnutí Evropského parlamentu ze dne 8. dubna 2003 (dosud nezveřejněné v Úředním věstníku).

⁴ Úř. věst. L 84, 28. 3. 1974, s. 10. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2001/3/ES (Úř. věst. L 28, 30. 1. 2001, s. 1).

⁵ Úř. věst. L 42, 23. 2. 1970, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2001/116/ES (Úř. věst. L 18, 21. 1. 2002, s. 1).

⁶ Úř. věst. L 225, 10. 8. 1992, s. 72. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2000/7/ES (Úř. věst. L 106, 3. 5. 2000, s. 1).

- (2) Směrnice 74/150/EHS omezuje oblast působnosti postupu schvalování typu Společenství na kolové zemědělské a lesnické traktory, a proto je také důležité rozšířit její oblast působnosti na jiné kategorie zemědělských a lesnických vozidel. Tato směrnice je proto prvním krokem k právní úpravě pro ostatní motorová zemědělská vozidla.
- (3) Je třeba také brát v úvahu skutečnost, že by bylo třeba zavést postupy pro výjimky pro určitá vozidla vyrobená v malých sériích, vozidla z výběhu série nebo taková vozidla, která se vyznačují technickým pokrokem, který není zachycen ve zvláštních směrnících.
- (4) Tato směrnice je založena na úplné harmonizaci, a proto by období předcházející povinnému ES schvalování typu mělo být dostatečně dlouhé, aby umožnilo výrobcům těchto vozidel přizpůsobit se novým harmonizovaným postupům.
- (5) V důsledku rozhodnutí Rady 97/836/ES ze dne 27. listopadu 1997 o přistoupení Evropského společenství k Dohodě Evropské hospodářské komise OSN o přijetí jednotných technických pravidel pro kolová vozidla, zařízení a části, které se mohou montovat nebo užívat na kolových vozidlech, a o podmínkách pro vzájemné uznávání homologací udělených na základě těchto pravidel („revidovaná dohoda z roku 1958“)⁷ musí být dodržovány různé mezinárodní předpisy, k nimž Společenství přistoupilo. Některé zkoušky by také měly být harmonizovány se zkouškami stanovenými kodexy Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD).
- (6) Opatření nezbytná k provedení této směrnice by měla být přijata v souladu s rozhodnutím Rady 1999/468/ES ze dne 28. června 1999 o postupech pro výkon prováděcích pravomocí svěřených Komisi⁸.
- (7) Tato směrnice ctí základní práva a dodržuje zásady uznávané Listinou základních práv Evropské unie jako základní zásady práva Společenství.
- (8) Směrnice 74/150/EHS byla různě a podstatně měněna, a měla by být proto v zájmu jednoznačnosti a přehlednosti znovu vydána,

PŘIJALY TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

Oblast působnosti

1. Tato směrnice se vztahuje na schvalování typu vozidel montovaných v jediném stupni nebo ve více stupních. Vztahuje se na vozidla uvedená v článku 2 písm. d) s maximální konstrukční rychlostí nejméně 6 km/h.

⁷ Úř. věst. L 346, 17. 12. 1997, s. 78.

⁸ Úř. věst. L 184, 17. 7. 1999, s. 23.

Směrnice se také vztahuje na ES schvalování typu systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla.

2. Tato směrnice se nevztahuje

a) na schvalování jednotlivých vozidel;

tento postup se však může využít u určitých kategorií vozidel, které spadají do oblasti působnosti této směrnice a pro které je ES schvalování typu povinné;

b) na stroje konstruované speciálně pro užití v lesnictví, jako jsou vlečná zařízení a dopravníky definované v normy ISO 6814:2000;

c) na lesnické stroje postavené na podvozku pro zemní práce definované v normě ISO 6165:2001;

d) na výměnné stroje, které jsou celé zdviženy nad zemí, pokud je vozidlo, ke kterému jsou stroje připojeny, provozováno na pozemní komunikaci.

Článek 2

Definice

Pro účely této směrnice se rozumí:

- a) „ES schvalováním typu“ správní postup, kterým členský stát osvědčuje, že určitý typ vozidla, systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku splňuje technické požadavky této směrnice; ES schválení typu systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku může být také označováno jako „dílčí ES schválení typu“;
- b) „vícestupňovým ES schvalováním typu“ správní postup, kterým jeden nebo více členských států osvědčuje, že určitý typ nedokončeného nebo dokončeného vozidla splňuje technické požadavky této směrnice v závislosti na stupni rozpracovanosti;
- c) „schvalováním jednotlivého vozidla“ správní postup, kterým členský stát osvědčuje, že jednotlivě schválené vozidlo splňuje jeho vnitrostátní technické požadavky;
- d) „vozidlem“ traktor, přípojně vozidlo nebo výměnný přípojný stroj, úplné, nedokončené, nebo dokončené, které jsou určeny pro užití v zemědělství nebo v lesnictví;
- e) „kategorií vozidla“ každá sada vozidel, která mají stejné konstrukční vlastnosti;
- f) „typem vozidla“ vozidla určité kategorie, která se neliší v podstatných hlediscích stanovených v kapitole A přílohy II;

- g) „základním vozidlem“ každé nedokončené vozidlo, jež si v průběhu následných stupňů vícestupňového ES schválení typu ponechává své identifikační číslo vozidla (VIN);
- h) „nedokončeným vozidlem“ každé vozidlo, jehož dokončení vyžaduje ještě minimálně jeden stupeň k tomu, aby vozidlo splnilo všechny odpovídající technické požadavky této směrnice;
- i) „dokončeným vozidlem“ každé vozidlo, které prošlo postupem vícestupňového ES schvalování typu a které splňuje všechny odpovídající požadavky této směrnice;
- j) „traktorem“ každé motorové kolové nebo pásové zemědělské nebo lesnické vozidlo s nejméně dvěma nápravami a s maximální konstrukční rychlostí nejméně 6 km/h, jehož hlavní funkcí je vyvíjet tažnou sílu a které bylo speciálně konstruováno k tažení, tlačení, nesení a pohonu určitých výměnných zařízení konstruovaných k vykonávání zemědělských nebo lesnických prací nebo k tažení zemědělských nebo lesnických přípojných vozidel; může být přizpůsobeno k tomu, aby při zemědělských nebo lesnických pracích neslo náklad nebo může být vybaveno sedadly pro spolujezdce;
- k) „přípojným vozidlem“ každé zemědělské nebo lesnické přípojně vozidlo určené hlavně k nesení nákladu a konstruované k tomu, aby bylo taženo traktorem pro zemědělské nebo lesnické účely; přípojná vozidla, u nichž je část jejich naložené hmotnosti nesena tažným vozidlem, spadají do této kategorie; každé vozidlo připojené k traktoru a zahrnující nástroj se musí považovat za zemědělské nebo lesnické přípojně vozidlo, pokud je poměr celkové technicky přípustné hmotnosti k nenaložené hmotnosti tohoto vozidla roven 3,0 nebo větší a pokud nebylo vozidlo konstruováno ke zpracování materiálů;
- l) „výměnným taženým strojem“ každý nástroj užívaný v zemědělství nebo lesnictví, který je konstruován tak, aby byl tažen traktorem, a který mění nebo doplňuje jeho funkce; stroj může mít ložnou plošinu konstruovanou a vyrobenou k tomu, aby přijala nějaký nástroj a zařízení potřebné pro využití tohoto stroje, a může dočasně uskladnit jakýkoli materiál vytvořený nebo potřebný v průběhu prací; každé vozidlo určené k tomu, aby bylo taženo traktorem, a zahrnující trvale nástroj nebo konstruované ke zpracovávání materiálů se považuje za výměnný tažený stroj, pokud je poměr celkové technicky přípustné hmotnosti k nenaložené hmotnosti tohoto vozidla roven 3,0 nebo větší.
- m) „systémem“ každá sada zařízení vestavěných ve vozidle k výkonu zvláštních funkcí;
- n) „konstrukční částí“ zařízení určené k tomu, aby bylo částí vozidla, které může být schváleno jako typ nezávisle na vozidle;
- o) „samostatným technickým celkem“ zařízení určené k tomu, aby bylo částí vozidla, které může být schváleno jako typ nezávisle, ale pouze ve vztahu k jednomu nebo k více určeným typům vozidel;
- p) „výrobcem“ fyzická nebo právnická osoba, která orgánu pro ES schvalování typu odpovídá za postup schvalování typu a za zajištění shodnosti výroby nezávisle na

tom, zda je tato osoba přímo zapojena do všech stupňů výroby vozidla, systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku; za výrobce se také považují

- i) každá fyzická nebo právnická osoba, která koncipovala, koncipuje, vyrábí nebo vyrobila pro vlastní potřebu vozidlo, systém, konstrukční část nebo samostatný technický celek;
- ii) každá fyzická nebo právnická osoba, která odpovídá za to, že vozidlo, systém, konstrukční část nebo samostatný technický celek v době uvádění na trh nebo do provozu vyhovují této směrnici;

Zástupcem výrobce je fyzická nebo právnická osoba usazená ve Společenství a pověřená výrobcem k jeho zastupování ve vztahu k příslušnému orgánu a k jednání jménem výrobce v oblasti působnosti této směrnice.

V dalším je třeba „výrobcem“ rozumět výrobce nebo jeho zástupce;

- q) „uvedením do provozu“ první užití každého vozidla pro účely, ke kterým je ve Společenství určeno, pokud již vozidlo nevyžaduje před prvním užitím montáž nebo seřízení výrobcem nebo jím určenou třetí osobou; datum registrace nebo prvního uvedení na trh se považuje za datum uvedení do provozu;
- r) „orgánem pro ES schvalování typu“ orgán členského státu příslušný pro všechna hlediska schválení typu vozidla, systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku, který vydává a popřípadě odejímá ES schválení typu, který slouží jako styčné místo pro orgány pro ES schvalování typu ostatních členských států a který ověřuje opatření přijatá výrobcem pro zajištění shodnosti výroby;
- s) „technickou zkušebnou“ organizace nebo subjekt určené jako zkušební laboratoř pro zkoušky nebo kontroly jménem orgánu pro ES schvalování typu členského státu; tuto činnost může rovněž vykonávat orgán pro ES schvalování typu sám;
- t) „zvláštními směrnici“ směrnice uvedené v seznamu v kapitole B přílohy II;
- u) „certifikátem ES schválení typu“ jeden z formulářů uvedených v kapitole C přílohy II nebo v odpovídající příloze zvláštní směrnice, v nichž jsou stanoveny údaje, které musí poskytnout orgán pro ES schvalování typu;
- v) „informačním dokumentem“ jeden z formulářů uvedených v příloze I této směrnice nebo v odpovídající příloze zvláštní směrnice, v nichž jsou stanoveny údaje, které musí poskytnout žadatel;
- w) „dokumentací výrobce“ úplný soubor nebo spis, které obsahují údaje, výkresy a fotografie požadované v příloze I a předávané žadatelem technické zkušebně nebo orgánu pro ES schvalování typu podle údajů informačního dokumentu ve zvláštní směrnici nebo v této směrnici;
- x) „schvalovací dokumentací“ dokumentace výrobce se všemi zkušebními protokoly nebo jinými dokumenty, které přiložila technická zkušebna nebo orgán pro ES schvalování typu k dokumentaci výrobce v průběhu výkonu svých funkcí;

- y) „seznamem schvalovací dokumentace“ dokument, ve kterém je uveden souhrnný obsah schvalovací dokumentace ve vhodném číslování nebo jiném značení pro jednoznačnou identifikaci všech stránek;
- z) „prohlášením o shodě“ doklad stanovený v příloze III, kterým výrobce osvědčuje, že určité vozidlo, které je schváleno jako typ podle této směrnice, splňuje veškeré právní požadavky použitelné v době jeho výroby a který potvrzuje, že vozidlo může být bez dalších ověřování registrováno nebo uvedeno do provozu ve všech členských státech.

Článek 3

Žádost o ES schválení typu

1. Žádost o ES schválení typu vozidla podává výrobce schvalovacímu orgánu členského státu. K žádosti musí být přiložena dokumentace výrobce, která obsahuje informace požadované v příloze I.

V případě ES schválení typu systémů, konstrukčních částí nebo samostatných technických celků musí být orgánu pro ES schvalování typu až do udělení nebo odmítnutí ES schválení typu poskytnuta také dokumentace výrobce.

2. V případě vícestupňového ES schvalování typu musí žadatel poskytnout

- a) v prvním stupni ty části dokumentace výrobce a certifikáty ES schválení typu požadované pro úplné vozidlo, které odpovídají stavu výroby základního vozidla;
- b) ve druhém a dalších stupních ty části dokumentace výrobce a certifikáty ES schválení typu požadované pro dokončené vozidlo, které odpovídají současnému stavu výroby, a kopie certifikátů ES schválení typu nedokončeného vozidla, které byly vydány v předchozím stupni; výrobce musí dále dodat podrobný seznam změn a doplňků, které provedl na nedokončeném vozidle;

3. Žádost o ES schválení typu systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku podává výrobce orgánu pro ES schvalování typu členského státu. K žádosti musí být přiložena dokumentace výrobce v souladu se zvláštní směrnicí.

4. Žádost o ES schválení typu vozidla, systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku smí být podána pouze v jednom členském státě. Pro každý typ, který má být schválen, musí být podána samostatná žádost.

Článek 4

Postup ES schvalování typu

- 1. Každý členský stát udělí

- a) ES schválení typu typům vozidel, které se shodují s údaji v dokumentaci výrobce a které podle své kategorie splňují technické požadavky všech zvláštních směrnic uvedených v kapitole B přílohy II;
- b) vícestupňové ES schválení typu typům základních, nedokončených nebo dokončených vozidel, které se shodují s údaji v dokumentaci výrobce a které splňují technické požadavky všech zvláštních směrnic uvedených v kapitole B přílohy II;
- c) ES schválení typu systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku všem typům systémů, konstrukčních částí nebo samostatných technických celků, které se shodují s údaji v dokumentaci výrobce a které splňují technické požadavky obsažené v odpovídající zvláštní směrnici uvedené v kapitole B přílohy II;

Pokud schvalovaný systém, konstrukční část nebo samostatný technický celek plní svou funkci jen ve spojení s jinými částmi vozidla a z tohoto důvodu je možné ověřit shodu s jedním nebo více požadavky, pouze pokud schvalovaný systém, konstrukční část nebo samostatný technický celek pracují ve spojení s jinými částmi vozidla, skutečnými nebo simulovanými, musí být rozsah ES schválení typu systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku odpovídajícím způsobem omezen.

Certifikát ES schválení typu tohoto systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku musí pak uvádět případná omezení jejich užití a musí udávat případné podmínky pro jejich montáž. Dodržování těchto omezení a podmínek musí být při ES schvalování typu vozidla ověřováno.

- 2. Pokud členský stát zjistí, že vozidlo, systém, konstrukční část nebo samostatný technický celek, které vyhovují odstavci 1, přesto vážně ohrožují bezpečnost provozu po pozemních komunikacích, životní prostředí nebo bezpečnost osádky, může udělení ES schválení typu odmítnout. Uvědomí o tom neprodleně ostatní členské státy a Komisi a uvede důvody svého rozhodnutí.
- 3. Schvalovací orgán každého členského státu zašle do jednoho měsíce schvalovacím orgánům ostatních členských států kopie certifikátu ES schválení typu s přílohami podle kapitoly C přílohy II pro každý typ vozidla, pro který ES schválení typu udělil, odmítl udělit nebo odejmul.
- 4. Orgány pro ES schvalování typu každého členského státu zasílají měsíčně orgánům pro ES schvalování typu ostatních členských států seznam obsahující údaje o ES schválení typu systémů, konstrukčních částí nebo samostatných technických celků podle přílohy VI, která udělily, odmítly udělit nebo odejmuly v průběhu daného měsíce.

Na žádost orgánu pro ES schvalování typu jiného členského státu mu zašlou ihned kopii certifikátu ES schválení typu systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku nebo schvalovací dokumentaci pro každý systém, konstrukční část nebo samostatný technický celek, kterým bylo ES schválení typu uděleno, odmítnuto nebo odejmuto.

Článek 5

Změny ES schválení typu

1. Členský stát, který udělí ES schválení typu, přijme nezbytná opatření, aby byl informován o každé změně údajů uvedených ve schvalovací dokumentaci.
2. Žádost o změnu ES schválení typu musí být podána výlučně členskému státu, který udělil původní ES schválení typu.
3. Pokud se v případě ES schválení typu změní údaje uvedené ve schvalovací dokumentaci, vydá orgán pro ES schvalování typu členského státu, který udělil původní ES schválení typu, podle potřeby revidované stránky schvalovací dokumentace a na každé revidované stránce zřetelně vyznačí povahu změny a datum jejího nového vydání.

Za splnění tohoto požadavku se také považuje vydání sjednocené a aktualizované verze schvalovací dokumentace spolu s podrobným popisem změny.

4. Při každém vydání revidovaných stránek nebo sjednocené a aktualizované verze musí být současně upraven i seznam schvalovací dokumentace, který se přikládá k certifikátu ES schválení typu, tak, aby uváděl datum posledních změn nebo datum vydání sjednocené a aktualizované verze.

5. Změna se považuje za „rozšíření“ a orgán schvalování typu v členském státu, který vydal původní ES schválení typu, vydá revidovaný certifikát ES schválení typu označený číslem rozšíření a který v dále uvedených případech zřetelně uvede důvod rozšíření a datum svého vydání,

- a) pokud jsou požadovány nové inspekce;
- b) pokud se změnila jakákoli informace v certifikátu ES schválení typu s výjimkou jeho příloh;
- c) pokud se od doby uvedené v certifikátu ES schválení typu změnily požadavky zvláštní směrnice na den, od kterého je zakázáno první uvedení do provozu.

6. Pokud orgán pro ES schvalování typu v členském státu, který udělil původní ES schválení typu, shledá, že změna schvalovací dokumentace vyžaduje novou inspekci nebo nové zkoušky či nová ověření, informuje o tom výrobce a dokumenty uvedené v odstavcích 3, 4 a 5 vydá, pouze pokud nové zkoušky nebo ověření proběhnou s uspokojivými výsledky.

Článek 6

Prohlášení o shodě a značka ES schválení typu

1. Výrobce jako držitel certifikátu ES schválení typu vystaví prohlášení o shodě.

Prohlášení, jehož vzor je uveden v příloze III, musí provázet každé vozidlo, úplné nebo nedokončené, které bylo vyrobeno ve shodě se schváleným typem vozidla.

2. Členské státy však mohou pro účely zdaňování a registrace, poté co nejméně tři měsíce předem upozorní Komisi a ostatní členské státy, vyžadovat doplnění prohlášení o údaje, které nejsou uvedeny v příloze III, za podmínky, že tyto údaje jsou výslovně uvedeny ve schvalovací dokumentaci nebo z ní mohou být odvozeny jednoduchým výpočtem.

3. Výrobce jako držitel certifikátu ES schválení typu systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku umístí na každou konstrukční část nebo samostatný technický celek vyrobené ve shodě se schváleným typem svou výrobní nebo obchodní značku, označení typu nebo, pokud to vyžaduje odpovídající zvláštní směrnice, číslo nebo značku ES schválení typu.

4. Výrobce jako držitel certifikátu ES schválení typu obsahujícího omezení pro užití daného systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku podle čl. 4 odst. 1 písm. c) musí s každým vyrobeným systémem, konstrukční částí nebo samostatným technickým celkem poskytnout podrobné informace o těchto omezeních a uveďte případné podmínky pro jejich montáž.

Článek 7

Registrace, prodej a uvádění do provozu

1. Každý členský registruje nová vozidla schváleného typu nebo povolí jejich prodej nebo uvádění do provozu z hlediska jejich konstrukce a funkce, pouze pokud jsou vybavena platným prohlášením o shodě.

V případě nedokončených vozidel musí každý členský stát povolit jejich prodej, může však do doby jejich dokončení odmítnout jejich trvalou registraci nebo uvedení do provozu.

2. Každý členský stát povolí prodej nebo uvádění do provozu systémů, konstrukčních částí nebo samostatných technických celků, pouze pokud splňují požadavky odpovídajících zvláštních směrnic a požadavky uvedené v čl. 6 odst. 3.

Článek 8

Výjimky

1. Požadavky čl. 7 odst. 1 se nevztahují na vozidla určená k užití v ozbrojených silách, v civilní obraně, požární službě a ve službách zajišťujících udržování veřejného pořádku ani na vozidla schválená jako typ podle odstavce 2 tohoto článku.

2. Na žádost výrobce může každý členský stát osvobodit vozidla podle článků 9, 10 a 11 od uplatňování jednoho nebo více ustanovení jedné nebo více zvláštních směrnic.

Členské státy zašlou Komisi a ostatním členským státům každý rok seznam udělených výjimek.

Článek 9

Vozidla vyráběná v malých sériích

U vozidel vyráběných v malých sériích musí být počet vozidel registrovaných, nabízených k prodeji nebo uvedených do provozu každý rok a v každém členském státu omezen nejvýše na počet kusů uvedený v oddílu A přílohy V.

Členský stát zašlou každý rok Komisi seznam ES schválení těchto vozidel. Členský stát, který udělí takové ES schválení typu, zašle schvalovacím orgánům ostatních členských států označeným výrobcem kopii informačních dokumentů a certifikátů ES schválení typu a všech jejich příloh s uvedením povahy výjimek, které byly uděleny. Tyto členské státy rozhodnou do tří měsíců, zda a případně pro kolik kusů přijmou ES schválení typu pro registraci vozidel na svém území.

Článek 10

Vozidla z výběhu série

1. U vozidel z výběhu série mohou členské státy na žádost výrobce v početních mezích podle oddílu B přílohy V a po omezenou dobu podle třetího pododstavce registrovat nová vozidla shodná s typem vozidla, jehož schválení typu již pozbylo platnosti, nebo povolit jejich prodej nebo uvedení do provozu .

První pododstavec se vztahuje pouze na vozidla, která

- a) se nacházejí na území Společenství a
- b) jsou doprovázena platným prohlášením o shodě vystaveným v době, kdy bylo ES schválení typu dotyčného vozidla ještě platné, ale vozidlo bylo registrováno nebo uvedeno do provozu až poté, co toto schválení typu pozbylo platnosti.

Tato možnost se omezuje na dobu 24 měsíců pro úplná vozidla a na dobu 30 měsíců pro vozidla dokončená ode dne, ke kterému ES schválení typu pozbylo platnosti.

2. Aby mohl být odstavec 1 použit na jeden nebo více typů vozidel dané kategorie, musí výrobce podat žádost příslušným orgánům každého členského státu, kterého se bude uvádění těchto typů vozidel do provozu týkat. Žádost musí uvádět technické nebo ekonomické důvody, na kterých je založena.

Tyto členské státy rozhodnou do tří měsíců, zda povolí nebo nepovolí registraci daného typu vozidla na svém území, a pokud registraci povolí, pro kolik kusů.

Každý členský stát, kterého se uvádění těchto typů vozidel do provozu týká, zajistí, aby výrobce vozidel dodržoval oddíl B přílohy V.

Článek 11

Neshodnost vozidel, systémů, konstrukčních částí nebo samostatných technických celků

U vozidel, systémů, konstrukčních částí nebo samostatných technických celků konstruovaných technologií nebo principy neslučitelnými s jedním nebo více požadavky jedné nebo více zvláštních směrnic

- a) může členský stát udělit prozatímní ES schválení typu. V tom případě zašle členský stát do jednoho měsíce kopii certifikátu ES schválení typu a jeho příloh schvalovacím orgánům ostatních členských států a Komisi. Současně zašle Komisi žádost o povolení k udělení ES schválení typu podle této směrnice.

K žádosti musí být přiloženy podklady, které obsahují tyto údaje:

- i) důvody, proč technologie nebo principy konstrukce brání vozidlu, systému, konstrukční části nebo samostatnému technickému celku ve splnění požadavků jedné nebo více odpovídajících zvláštních směrnic;
 - ii) popis vzniklých problémů pro bezpečnost provozu po pozemních komunikacích, ochranu životního prostředí nebo bezpečnost osádky a přijatá opatření;
 - iii) popis zkoušek a jejich výsledků, které dokládají, že úroveň bezpečnosti provozu po pozemních komunikacích, ochrany životního prostředí nebo bezpečnosti osádky je nejméně rovnocenná úrovni, kterou zaručují požadavky jedné nebo více odpovídajících zvláštních směrnic.
- b) Komise předloží do tří měsíců ode dne, kdy obdrží veškeré podklady, návrh rozhodnutí výboru uvedenému v čl. 20 odst. 1. Komise rozhodne postupem podle čl. 20 odst. 2, zda členskému státu povolí, aby udělil ES schválení typu podle této směrnice.
- Členským státům se zašle pouze žádost o povolení a návrh rozhodnutí v jejich úředním jazyce nebo jazycích;
- c) pokud je žádost schválena, smí členský stát udělit ES schválení typu podle této směrnice. V tom případě musí rozhodnutí také stanovit, zda je třeba uložit omezení platnosti dotyčného ES schválení typu. V žádném případě nesmí být doba platnosti ES schválení typu kratší než 36 měsíců;

- d) pokud byly zvláštní směrnice přizpůsobeny technickému pokroku takovým způsobem tak, že vozidla, systémy, konstrukční části nebo samostatné technické celky, kterým byla udělena ES schválení typu podle tohoto článku, splňují požadavky změněné směrnice, přemění členské státy tato ES schválení typu na ES schválení typu, která odpovídají této směrnici, s poskytnutím doby nezbytné pro potřebnou úpravu konstrukčních částí nebo samostatných technických celků, zejména pro odstranění odkazů na omezení nebo výjimky;
- e) pokud nebyla přijata opatření nezbytná k přizpůsobení zvláštních směrnic, je možné prodloužit platnost ES schválení typu udělených podle tohoto článku dalším rozhodnutím Komise na žádost členského státu, který udělil ES schválení typu;
- f) z výjimky udělené poprvé podle tohoto článku může výbor uvedený v čl. 20 odst. 1 vycházet při rozhodování o obdobných žádostech.

Článek 12

Rovnocennost

1. Na návrh Komise může Rada kvalifikovanou většinou uznat v rámci mnohostranných dohod nebo dvoustranných dohod Společenství se třetími zeměmi rovnocennost podmínek nebo předpisů pro ES schvalování typu vozidel, systémů, konstrukčních částí nebo samostatných technických celků stanovenými touto směrnicí a zvláštními směrnicemi s postupy stanovenými mezinárodními předpisy nebo předpisy třetích zemí.
2. Uznává se rovnocennost ES schválení typu udělených na základě zvláštních směrnic pro motorová vozidla definovaná ve směrnici 70/156/EHS a v příloze II kapitole B části II.A této směrnice.
3. Uznává se rovnocennost schválení typů udělených na základě předpisů EHK OSN připojených k revidované dohodě z roku 1958 a uvedených v příloze II kapitole B části II.B této směrnice.
4. Uznává se rovnocennost zkušebních bulletinů vydávaných na podkladě normalizovaných kodexů OECD podle přílohy II kapitoly B části II.C této směrnice jako alternativa ke zkušebním protokolům vypracovaným podle zvláštních směrnic.

Článek 13

Opatření pro shodnost výroby

1. Členský stát, který uděluje ES schválení typu, přijme pro takové schválení typu opatření stanovená v příloze IV, aby ověřil popřípadě ve spolupráci s orgány pro ES schvalování typu ostatních členských států, že byla přijata vhodná opatření

k zajištění shody vyráběných vozidel, systémů, konstrukčních částí nebo samostatných technických celků se schváleným typem.

2. Členský stát, který udělil ES schválení typu, přijme pro takové schválení typu opatření stanovená v příloze IV, aby ověřil, popřípadě ve spolupráci s orgány pro ES schvalování typu ostatních členských států, zda jsou opatření uvedená v odstavci 1 nadále odpovídající a zda se vyráběná vozidla, systémy, konstrukční části nebo samostatné technické celky nadále shodují se schváleným typem.

Ověřování, že se výrobky shodují se schváleným typem, se omezuje na postupy stanovené v bodě 2 přílohy IV.

Článek 14

Informační povinnost

Příslušné orgány pro ES schvalování typu členských států se do jednoho měsíce vzájemně informují o každém odejmutí ES schválení typu s uvedením důvodů.

Článek 15

Ochranná doložka

1. Pokud členský stát zjistí, že vozidla, systémy, konstrukční části nebo samostatné technické celky určitého typu představují vážné ohrožení bezpečnosti provozu po pozemních komunikacích nebo bezpečnosti osádky, třebaže jsou vybaveny platným prohlášením o shodě nebo jsou řádně označeny, může na dobu nejvýše šesti měsíců odmítnout registrovat taková vozidla nebo zakázat prodej nebo uvedení do provozu takových vozidel, systémů, konstrukčních částí nebo samostatných technických celků na svém území.

O tomto rozhodnutí neprodleně uvědomí ostatní členské státy a Komisi a uvede jeho důvody.

2. V případě uvedeném v odstavci 1 Komise co nejdříve zahájí konzultace s dotýčenými stranami.

Jestliže Komise po těchto konzultacích zjistí,

- a) že opatření je důvodné, neprodleně o tom uvědomí členský stát, který vydal podnět, a ostatní členské státy;
- b) že opatření není důvodné, neprodleně o tom uvědomí členský stát, který vydal podnět, a výrobce.

Je-li rozhodnutí podle odstavce 1 důvodné v důsledku nedostatku v některé zvláštní směrnici, je rozhodnutí o jeho zachování přijato postupem podle čl. 20 odst. 2.

Článek 16

Neshodnost se schváleným typem

1. Neshodnosti se schváleným typem nastává, pokud jsou zjištěny odchylky od údajů uvedených v certifikátu ES schválení typu nebo ve schvalovací dokumentaci, jež nebyly členským státem, který udělil ES schválení typu, povoleny podle čl. 5 odst. 3.

Vozidlo se nepovažuje za neshodné se schváleným typem, jsou-li dodrženy tolerance stanovené zvláštními směnicemi.

2. Pokud členský stát, který udělil ES schválení typu, zjistí, že se vozidla, systémy, konstrukční části nebo samostatné technické celky vybavené prohlášením o shodě nebo opatřené značkou ES schválení typu neshodují s typem, který schválil, přijme nezbytná opatření, aby byla znovu zajištěna shodnost vyráběných vozidel, systémů, konstrukčních částí nebo samostatných technických celků se schváleným typem.

O přijatých opatřeních, která mohou vést až k odejmutí ES schválení typu, uvědomí orgány pro ES schvalování typu takového členského státu odpovídající orgány ostatních členských států a Komisi.

3. Orgány příslušné pro ES schválení typu takového vozidla požádají členské státy, které udělily ES schválení typu systému, konstrukční části, samostatného technického celku nebo nedokončeného vozidla, o přijetí nezbytných opatření, aby byla zajištěna shoda vyráběných vozidla se schváleným typem, v případě

- a) ES schválení typu vozidla, je-li zjištěná neshodnost způsobena výlučně neshodností systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku, nebo
- b) vícestupňového ES schválení typu, je-li neshodnost dokončeného vozidla způsobena výlučně neshodností systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku obsaženého v nedokončeném vozidle nebo je-li způsobena neshodností samotného nedokončeného vozidla.

Dotyčný orgán o tom ihned uvědomí Komisi a použije se odstavec 2.

Článek 17

Ověření neshodnosti

Pokud některý členský stát zjistí, že se vozidla, systémy, konstrukční části nebo samostatné technické celky vybavené prohlášením o shodě nebo opatřené značkou ES schválení typu neshodují s typem, který byl schválen, může požádat členský stát, který ES schválení typu udělil, aby ověřil, zda se vyráběná vozidla, systémy, konstrukční části nebo samostatné technické celky shodují se schváleným typem.

Toto ověření musí být provedeno co nejdříve a v každém případě do šesti měsíců ode dne podání žádosti.

Článek 18

Oznamování rozhodnutí a opravných prostředků

Veškerá rozhodnutí o odmítnutí nebo odejmutí ES schválení typu, odmítnutí registrace nebo zákazu uvedení do provozu nebo prodeje přijatá na základě předpisů přijatých k provedení této směrnice musí být řádně odůvodněna.

Rozhodnutí se oznamuje dotčené osobě s uvedením možnosti podat opravné prostředky, které jsou jí podle platných právních předpisů členských států k dispozici, a lhůt pro jejich podání.

Článek 19

Změny příloh této směrnice a zvláštních směrnic

1. Následující opatření nezbytná pro provedení této směrnice se přijímají postupem podle čl. 20 odst. 2:

- a) změny potřebné k přizpůsobení příloh této směrnice nebo
- b) změny potřebné k přizpůsobení technických ustanovení zvláštních směrnic nebo
- c) začlenění ustanovení týkajících se ES schvalování typu samostatných technických celků do zvláštních směrnic.

2. Pokud jsou podle směrnice 97/836/ES zavedeny nové předpisy nebo změny stávajících předpisů, které Společenství přijalo, přizpůsobí tomu Komise přílohy této směrnice postupem podle čl. 20 odst. 2.

Článek 20

Výbor

- 1. Komisi je nápomocen výbor.
- 2. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se články 5 a 7 rozhodnutí 1999/468/ES, s ohledem na článek 8 zmíněného rozhodnutí.

Doba uvedená v čl. 5 odst. 6 rozhodnutí 1999/468/ES je tři měsíce.

3. Výbor přijme svůj jednací řád.

Článek 21

Oznamování orgánů pro ES schvalování typu a technických zkušeben

1. Členské státy oznámí Komisi a ostatním členským státům názvy a adresy
 - a) orgánů pro ES schvalování typu a popřípadě oblastí jejich působnosti a
 - b) jimi určených technických zkušeben s uvedením, pro které zkušební postupy každou tuto zkušebnu určily.

Oznámené technické zkušebny musí splňovat harmonizované normy pro práci zkušebních laboratoří (EN-ISO/IEC 17025:2000) s těmito podmínkami:

- i) výrobce může být určen jako technická zkušebna pouze tehdy, pokud to zvláštní směrnice nebo alternativní technické předpisy výslovně připouštějí;
 - ii) se souhlasem orgánu pro ES schvalování typu je technická zkušebna oprávněna užívat externí zařízení.
2. U oznámené technické zkušebny se předpokládá, že splňuje harmonizovanou normu uvedenou v odst. 1 písm. b).

Komise však může případně požádat členský stát, aby to prokázal.

3. Technické zkušebny třetích zemí mohou být oznámeny jako určené technické zkušebny pouze v rámci dvoustranné nebo mnohostranné dohody mezi Společenstvím a danou třetí zemí.

Článek 22

Zavedení

1. Členské státy do 31. prosince 2004 přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí. Neprodleně o nich uvědomí Komisi.

Použijí tyto předpisy ode dne 1. července 2005.

Tato opatření přijatá členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí takový odkaz být učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

2. Členské státy sdělí Komisi znění hlavních ustanovení vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

Článek 23

Opatření pro uplatnění ES schválení typu

1. U vozidel kategorií T1, T2 a T3 uplatňují členské státy tuto směrnici
 - a) od 1. července 2005 na nové typy vozidel,
 - b) od 1. července 2009 na všechna nová vozidla uváděná do provozu.
2. U vozidel jiných kategorií než uvedených v odstavci 1, jakmile jsou přijaty všechny zvláštní směrnice pro danou kategorii vozidel definovanou v příloze II, uplatňují členské státy tuto směrnici
 - a) tři roky ode dne vstupu v platnost poslední zvláštní směrnice, která měla být přijata, pro nové typy vozidel,
 - b) šest let ode dne vstupu v platnost poslední zvláštní směrnice, která měla být přijata, pro všechna vozidla uváděná do provozu.

Článek 24

Zrušení

1. Směrnice 74/150/EHS se zrušuje od 1. července 2005.
2. Odkazy na směrnici 74/150/EHS se považují za odkazy na tuto směrnici a v souladu se srovnávací tabulkou obsaženou v příloze VIII této směrnice.

Článek 25

Vstup v platnost

Tato směrnice vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

Článek 26

Určení

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 26. května 2003.

Revidovaný překlad právního předpisu Evropských společenství

Za Evropský parlament
předseda
P. COX

Za Radu
předseda
G. DRYG

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha I:	Vzor informačních dokumentů
Příloha II:	
– Kapitola A	Definice kategorií a typů vozidel
– Kapitola B	Soupis požadavků na ES schválení typu traktoru
Dodatek 1	Definice vozidel zvláštního určení a požadavky pro schválení typu vozidla.
Dodatek 2	Postupy při ES schvalování typu vozidla
– Kapitola C	Certifikát ES schválení typu vozidla
Dodatek 1	Systém číslování certifikátů ES schválení typu
Příloha III	ES prohlášení o shodě
Příloha IV	Postupy zabezpečování shodnosti výroby
Příloha V	Omezení malých sérií a výběhu série
Příloha VI	Seznam ES schválení typu vydaných podle zvláštních směrnic
Příloha VII	Postupy, které je třeba dodržet při vícestupňovém ES schvalování typu
Příloha VIII	Srovnávací tabulka

PŘÍLOHA I³

VZOR INFORMAČNÍCH DOKUMENTŮ

(Veškeré informační dokumenty v této směrnici a ve zvláštních směrnicích musí být pouze výtahem z tohoto úplného seznamu a musí dodržovat systém číslování jeho bodů s vyloučením bodů, které nebyly využity).

Následující informace, přicházejí-li v úvahu, se spolu se soupisem obsahu dodávají trojmo. Předkládají-li se výkresy, musí být kresleny ve vhodném měřítku na formátu A4 a musí být dostatečně podrobné, nebo musí být na tento formát složeny. Předkládají-li se fotografie, musí zobrazovat dostatečně podrobně.

VZOR A

Úplný soupis

Vzor A by se měl použít, pokud není k dispozici certifikát ES schválení typu podle zvláštní směrnice pro daný předmět.

- 0. OBECNĚ
- 0.1 Značka (značky) (registrovaná výrobcem):
- 0.2 Typ (uveďte všechny varianty a verze):
- 0.2.0 Stav vzhledem k dokončení vozidla:
pro úplné/dokončené/nedokončené vozidlo¹
u dokončeného vozidla uveďte jméno a adresu předchozího výrobce a číslo schválení typu nedokončeného nebo úplného vozidla.
- 0.2.1 (Případný) Obchodní název (názvy):
- 0.3 Způsob označení typu, je-li na vozidle vyznačen:
- 0.3.1 Štítek výrobce (umístění a způsob připevnění):
- 0.3.2 Identifikační číslo podvozku (umístění):
- 0.4 Kategorie vozidla⁴:
- 0.5 Jméno a adresa výrobce:
- 0.6 Umístění povinných štítků a údajů a způsob jejich připevnění (fotografie nebo výkres):
- 0.7 U konstrukčních částí a samostatných technických celků umístění a způsob připevnění značky ES schválení typu:

0.8 Adresa (adresy) montážního závodu (závodů):

1. OBECNÉ KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI VOZIDLA

(Připojte fotografii vozidla reprezentujícího verzi z tříčtvrtinového pohledu zepředu a zezadu a kótovaný výkres celého vozidla)

1.1 Počet náprav a kol:

1.1.1 Počet a umístění náprav s dvojitou montáží kol (je-li užita):

1.1.2 Počet a umístění řízených náprav:

1.1.3 Hnané nápravy (počet, umístění, propojení):

1.1.4 Brzděné nápravy (počet, umístění):

1.2 Umístění a uspořádání motoru:

1.3 Umístění volantů (vlevo/vpravo/ve středu)¹:

1.4 Otočné pracoviště řidiče: ano/ne¹

1.5 Podvozek: páteřový/šasi s podélníky/kloubový podvozek/jiný¹

1.6 Vozidlo je zkonstruováno pro pravostranný/levostranný¹ silniční provoz

2. HMOTNOSTI A ROZMĚRY⁵ (údaje v kg a mm) (případně uveďte odkaz na výkres)

2.1 Nenaložená hmotnost (hmotnosti)

2.1.1 Hmotnost (hmotnosti) v pohotovostním stavu¹⁶

(slouží jako referenční údaj pro různé zvláštní směrnice) (včetně ochranné konstrukce chránící při převrácení, s výjimkou volitelného příslušenství, ale včetně chladicí kapaliny, maziva, paliva, náradí a řidiče)⁶:

– maximální:

– minimální:

2.1.1.1 Rozložení této hmotnosti (hmotností) na nápravy a u návěsu (nebo u výměnných tažených strojů) nebo u přívěsu s nápravou uprostřed (nebo u výměnných tažených strojů) hmotnost působící na spojovací bod:

.....

2.2 Maximální hmotnost (hmotnosti) podle výrobce:

2.2.1 Maximální technicky přípustná nenaložená hmotnost (hmotnosti) podle specifikace pneumatik:

2.2.2 Rozložení této hmotnosti (hmotností) na nápravy a u návěsu (nebo u výměnných tažených strojů) nebo u přívěsu s nápravou uprostřed (nebo u výměnných tažených strojů) hmotnost působící na spojovací bod:

.....

2.2.3 Omezení rozložení této hmotnosti (hmotností) na nápravy (uveďte minimální mezní hodnoty na přední nápravu a na zadní nápravu v procentech) u návěsu (nebo u výměnných tažených strojů) nebo u přívěsu s nápravou uprostřed (nebo u výměnných tažených strojů) hmotnost působící na spojovací bod:.....

2.2.3.1 Hmotnost (hmotnosti) a pneumatika (pneumatiky):

Náprava č.	Pneumatiky (rozměry)	Únosnost	Maximální technicky přípustná hmotnost na nápravu	Maximální technicky přípustná hmotnost působící svisle na spojovací bod
1				
2				
3				

2.2.4 Užitečné (užitečná) zatížení¹⁶:

2.3 Hmotnosti přídavných závaží (celková hmotnost, materiál, počet částí):

2.3.1 Rozložení této hmotnosti (hmotností) na nápravy::

2.4 Technicky přípustná přípojná hmotnost (hmotnosti) traktoru při tažení:

2.4.1 přívěsu (výměnného taženého stroje):

2.4.2 návěs (výměnného taženého stroje):

2.4.3 přívěsu s nápravou uprostřed (výměnného taženého stroje):

2.4.4 Celková maximální technicky přípustná hmotnost (hmotnosti) soupravy traktoru s přípojným vozidlem (výměnným taženým strojem) (pro každé uspořádání brzdění přípojného vozidla (výměnného taženého stroje))

2.4.5 Maximální hmotnost přípojného vozidla (výměnného taženého stroje), kterou je možno táhnout:

2.4.6 Umístění spojovacího bodu tažení:

2.4.6.1 Výška nad vozovkou:

- 2.4.6.1.1 maximální výška:
- 2.4.6.1.2 minimální výška:
- 2.4.6.2 Vzdálenost od svislé roviny procházející osou zadní nápravy: mm
- 2.4.6.3 Maximální statická hmotnost/technicky přípustná hmotnost působící svisle na spojovací bod:
 - 2.4.6.3.1 – na traktoru:
 - 2.4.6.3.2 – na návěsu (výměnném taženém stroji) nebo na přívěsu s nápravou uprostřed (výměnném taženém stroji):
- 2.5 Rozvor náprav⁸:
 - 2.5.1 U návěsů (výměnných tažených strojů):
 - 2.5.1.1 – vzdálenost mezi spojovacím čepem a první zadní nápravou:
 - 2.5.1.2 – vzdálenost mezi spojovacím čepem a zadní částí návěsu (výměnného taženého stroje):
- 2.6 Maximální a minimální rozchod kol u každé nápravy (měřeno mezi rovinami symetrie obvykle montovaných jednoduchých pneumatik nebo pneumatik v dvojité montáži) (stanoví výrobce)⁹:
- 2.7 Rozměry vozidla (celkové vnější rozměry a rozměry pro silniční provoz)
 - 2.7.1 U podvozku bez nástavby
 - 2.7.1.1 Délka¹⁰:
 - 2.7.1.1.1 Maximální přípustná délka dokončeného vozidla:
 - 2.7.1.1.2 Minimální přípustná délka dokončeného vozidla:
 - 2.7.1.2 Šířka¹¹:
 - 2.7.1.2.1 Maximální přípustná šířka dokončeného vozidla:
 - 2.7.1.2.2 Minimální přípustná šířka dokončeného vozidla:
 - 2.7.1.3 Výška (v provozním stavu)¹² (v případě výškově nastavitelného zavěšení náprav uveďte obvyklou jízdní polohu):
 - 2.7.1.4 Přední převis¹³:
 - 2.7.1.4.1 Přední nájezdový úhel: stupňů
 - 2.7.1.5 Zadní převis¹³:
 - 2.7.1.5.1 Zadní nájezdový úhel: stupňů

- 2.7.1.5.2 Minimální a maximální přípustný převis spojovacího bodu¹⁴:
- 2.7.1.6 Světla výška¹⁵:
- 2.7.1.6.1 mezi nápravami:
- 2.7.1.6.2 pod přední nápravou (nápravami):
- 2.7.1.6.3 pod zadní nápravou (nápravami):
- 2.7.1.7 Přípustné krajní polohy těžiště karoserie/nástavby nebo vnitřního vybavení nebo výstroje nebo užitečného zatížení:
- 2.7.2 U podvozku s nástavbou
- 2.7.2.1 Délka¹⁰:
- 2.7.2.1.1 Délka ložného prostoru:
- 2.7.2.2 Šířka¹¹
- 2.7.3 Výška (vozidla v provozním stavu)¹² (u výškově nastavitelného zavěšení náprav uveďte obvyklou jízdní polohu):
- 2.7.2.4 Přední převis¹³:
- 2.7.2.4.1 Přední nájezdový úhel: stupňů
- 2.7.2.5 Zadní převis¹⁴:
- 2.7.2.5.1 Zadní nájezdový úhel: stupňů
- 2.7.2.5.2 Minimální a maximální přípustný převis spojovacího bodu¹⁴:
- 2.7.2.6 Světla výška¹⁵
- 2.7.2.6.1 mezi nápravami:
- 2.7.2.6.2 pod přední nápravou (nápravami):
- 2.7.2.6.3 pod zadní nápravou (nápravami):
- 2.7.2.7 Přechodový úhel²²: stupňů
- 2.7.2.8 Přípustné krajní polohy těžiště užitečného zatížení (v případě nerovnoměrného rozložení nákladu):

3. MOTOR

3.1 Část 1 - obecně

3.1.1 Základní motor rodiny motorů/typ motoru^{1, 21}

Registrovaná značka (značky) výrobce:

- 3.1.2 Typ a obchodní označení základního motoru a (popřípadě) rodiny motorů¹:
- 3.1.3 Způsob označení typu, je-li na motoru (motorech) vyznačen, a způsob připevnění tohoto označení:
- 3.1.3.1 Umístění, způsob označení a způsob připevnění označení typu motoru: ...
- 3.1.3.2 Umístění a způsob připevnění značky ES schválení typu konstrukční části:
- 3.1.4 Jméno a adresa výrobce:
- 3.1.5 Adresa montážního závodu (závodů):
- 3.1.6 Pracovní princip:
- zážehový/vznětový¹
 - přímý/nepřímý vstřík¹
 - dvoutakt/čtyřtakt¹
- 3.1.7 Palivo:
- motorová nafta/benzin/LPG/jiné¹
- 3.2 **Část 2 – Typ motoru**
- Základní vlastnosti typu motoru
- 3.2.1 Popis vznětového motoru
- 3.2.1.1 Výrobce:
- 3.2.1.2 Typ motoru vyznačený výrobcem:
- 3.2.1.3 Dvoutakt/čtyřtakt¹
- 3.2.1.4 Vrtání: mm
- 3.2.1.5 Zdvih: mm
- 3.2.1.6 Počet a uspořádání válců:
- 3.2.1.7 Zdvihový objem: cm³
- 3.2.1.8 Jmenovité otáčky: ot/min
- 3.2.1.9 Maximální točivý moment při: ot/min
- 3.2.1.10 Kompresní objemový poměr²:
- 3.2.1.11 Spalovací systém:

Revidovaný překlad právního předpisu Evropských společenství

- 3.2.1.12 Výkres (výkresy) spalovacího prostoru a hlavy pístu:
- 3.2.1.13 Minimální průřez sacího a výfukového kanálu:
- 3.2.1.14 Chladicí systém
- 3.2.1.14.1 Kapalina
- 3.2.1.14.1.1 Druh kapaliny:
- 3.2.1.14.1.2 Oběhové čerpadlo (čerpadla): ano/ne¹
- 3.2.1.14.1.3 Vlastnosti nebo značka (značky) a typ (typy) (lze-li uvést):
.....
- 3.2.1.14.1.4 Převodový poměr pohonu (lze-li uvést):
- 3.2.1.14.2 Vzduch
- 3.2.1.14.2.1 Ventilátor: ano/ne¹
- 3.2.1.14.2.2 Vlastnosti nebo značka (značky) a typ (typy) (lze-li uvést):
- 3.2.1.14.2.3 Převodový poměr (poměry) pohonu (lze-li uvést):
- 3.2.1.15 Teplota stanovená výrobcem:
- 3.2.1.15.1 Chlazení kapalinou: maximální teplota na výstupu: K
- 3.2.1.15.2 Chlazení vzduchem: referenční bod:
Maximální teplota v referenčním bodu:
- 3.2.1.15.3 Maximální teplota dodávaného vzduchu na výstupním bodu vstupního mezichladiče (popřípadě): K
- 3.2.1.15.4 Maximální teplota výfukových plynů ve výfukovém potrubí v blízkosti výstupních přírub sběrného výfukového potrubí: K
- 3.2.1.15.5 Teplota mazacího oleje: min.:.....K, max.:..... K
- 3.2.1.16 Přepřínovací dmychadlo: ano/ne¹
- 3.2.1.16.1 Značka:
- 3.2.1.16.2 Typ:
- 3.2.1.16.3 Popis systému (např. maximální plnicí tlak, přepouštěcí ventil –
případá-li v úvahu):
- 3.2.1.16.4 Mezichladič: ano/ne¹
- 3.2.1.17 Systém sání: maximální přípustný podtlak při jmenovitých otáčkách a
při plném zatížení: kPa

- 3.2.1.18 Výfukový systém: maximální přípustný protitlak při jmenovitých otáčkách a při plném zatížení: kPa
- 3.2.2 Přídavná zařízení k omezení emise znečišťujících látek (jsou-li užita a nejsou-li uvedena v jiném bodě)
Popis nebo schémata:
- 3.2.3 Dodávka paliva
- 3.2.3.1 Palivové čerpadlo
Tlak² kPa nebo charakteristický diagram
- 3.2.3.2 Vstřikovací systém
- 3.2.3.2.1 Vstřikovací čerpadlo
- 3.2.3.2.1.1 Značka (značky):
- 3.2.3.2.1.2 Typ (typy):
- 3.2.3.2.1.3 Dodávka paliva²: mm³/zdvih nebo na cyklus při jmenovitých otáčkách čerpadla ot/min (jmenovité otáčky) a při ot/min (při maximálním točivém momentu) nebo diagram:
- 3.2.3.2.1.4 Časování vstřiku:
- 3.2.3.2.1.4.1 Křivka předvstřiku²:
- 3.2.3.2.1.4.2 Základní časování²:
- 3.2.3.2.2 Vstřikovací potrubí
- 3.2.3.2.2.1 Délka (délky): mm
- 3.2.3.2.2.2 Vnitřní průměr: mm
- 3.2.3.2.3 Vstřikovač (vstřikovače)
- 3.2.3.2.3.1 Značka (značky):
- 3.2.3.2.3.2 Typ (typy):
- 3.2.3.2.3.3 Otevírací tlak² kPa nebo charakteristický diagram¹
- 3.2.3.2.4 Regulátor
- 3.2.3.2.4.1 Značka (značky):
- 3.2.3.2.4.2 Typ (typy):
- 3.2.3.2.4.3 Bod omezení otáček při plném zatížení² 1/min

- 3.2.3.2.4.4 Bod omezení otáček bez zatížení² 1/min
- 3.2.3.2.4.5 Volnoběžné otáčky²: 1/min
- 3.2.3.3 Systém pro studený start
- 3.2.3.3.1 Značka (značky):
- 3.2.3.3.2 Typ (typy):
- 3.2.3.3.3 Popis:
- 3.2.4 Časování ventilů
- 3.2.4.1 Maximální zdvih ventilů, úhly otevření a zavření ve vztahu k úvratím nebo odpovídající vlastnosti:
- 3.2.4.2 Referenční vůle nebo rozsah nastavení¹:
- 3.2.5 Elektronické řídicí funkce
Pokud má motor elektronické řídicí funkce, uvedou se údaje o jejich vlastnostech, jmenovitě:
- 3.2.5.1 Značka (značky):
- 3.2.5.2 Typ (typy):
- 3.2.5.3 Číslo konstrukční části:
- 3.2.5.4 Umístění elektronické řídicí jednotky:
- 3.2.5.4.1 Sledované konstrukční části:
- 3.2.5.4.2 Řízené konstrukční části:

3.3 Část 3 – Rodina vznětových motorů

Základní vlastnosti rodiny motorů

3.3.1 Seznam typů motorů, které tvoří rodinu motorů

3.3.1.1 Název rodiny motorů:

3.3.1.2 Specifikace typů motorů v rodině motorů

	Základní motor				
Typy motorů					
Počet válců					
Jmenovité otáčky (ot/min)					
Dávka paliva na zdvih (mm ³)					

při jmenovitých otáčkách					
Netto jmenovitý výkon (kW)					
Otáčky při maximálním točivém momentu (ot/min)					
Dávka paliva na zdvih (mm ³) při maximálním točivém momentu					
Maximální točivý moment (Nm)					
Volnoběžné otáčky (ot/min)					
Zdvihový objem válce v procentech zdvihového objemu válce základního motoru rodiny motorů					100

3.4 Část 4 – Typ motoru v rámci rodiny motorů

Základní vlastnosti základního motoru rodiny motorů²¹

3.4.1 Popis vznětového motoru:

3.4.1.1 Výrobce:

3.4.1.2 Označení typu motoru vyznačené výrobcem:

3.4.1.3 Dvoutakt/čtyřtakt¹

3.4.1.4 Vrtání: mm

3.4.1.5 Zdvih: mm

3.4.1.6 Počet a uspořádání válců:

3.4.1.7 Zdvihový objem motoru: cm³

3.4.1.8 Jmenovité otáčky: ot/min

3.4.1.9 Otáčky motoru při maximálním točivém momentu: ot/min

3.4.1.10 Kompresní objemový poměr²:

3.4.1.11 Spalovací systém:

3.4.1.12 Výkres (výkresy) spalovacího prostoru a hlavy pístu:

3.4.1.13 Minimální průřez sacího a výfukového potrubí:

3.4.1.14 Chladicí systém

- 3.4.1.14.1 Kapalina
- 3.4.1.14.1.1 Druh kapaliny:
- 3.4.1.14.1.2 Oběhové čerpadlo (čerpadla): ano/ne¹
- 3.4.1.14.1.3 Vlastnosti nebo značka (značky) a typ (typy) (lze-li uvést):
- 3.4.1.14.1.4 Převodový poměr (poměry) pohonu (lze-li uvést):
- 3.4.1.14.2 Vzduch
- 3.4.1.14.2.1 Dmychadlo: ano/ne¹
- 3.4.1.14.2.2 Vlastnosti nebo značka (značky) a typ (typy) (lze-li uvést):
- 3.4.1.14.2.3 Převodový poměr (poměry) pohonu (lze-li uvést):
- 3.4.1.15 Teplota stanovená výrobcem:
- 3.4.1.15.1 Chlazení kapalinou: maximální výstupní teplota: K
- 3.4.1.15.2 Chlazení vzduchem: referenční bod:
Maximální teplota v referenčním bodu: K
- 3.4.1.15.3 Maximální teplota přepřívovacího vzduchu na výstupu mezichladiče (přichází-li v úvahu): K
- 3.4.1.15.4 Maximální teplota výfukových plynů ve výfukových potrubích v blízkosti výstupních přírub sběrného výfukového potrubí: K
- 3.4.1.15.5 Teplota mazacího oleje: min.:K, max.: K
- 3.4.1.16 Přepřívovací dmychadlo: ano/ne¹
- 3.4.1.16.1 Značka (značky):
- 3.4.1.16.2 Typ (typy):
- 3.4.1.16.3 Popis systému (např. maximální tlak, přepouštěcí ventil – přichází-li v úvahu):
- 3.4.1.16.4 Mezichladič: ano/ne¹
- 3.4.1.17 Systém sání: maximální přípustný podtlak při jmenovitých otáčkách a při plném zatížení: kPa
- 3.4.1.18 Výfukový systém: maximální přípustný protitlak při jmenovitých otáčkách a při plném zatížení: kPa
- 3.4.2 Přídavná zařízení k omezení emisí znečišťujících látek (jsou-li užita a nejsou-li uvedena v jiném bodě).

- Popis nebo schémata:
- 3.4.3 Dodávka paliva
- 3.4.3.1 Palivové čerpadlo
- Tlak² :.....kPa nebo charakteristický diagram
- 3.4.3.2 Vstřikovací systém
- 3.4.3.2.1 Čerpadlo
- 3.4.3.2.1.1 Značka (značky):
- 3.4.3.2.1.2 Typ (typy):
- 3.4.3.2.1.3 Maximální dodávka paliva²:..... mm³/zdvih nebo cyklus při otáčkách čerpadla..... ot/min (jmenovité) nebo ot/min (maximální točivý moment) nebo diagram:
- 3.4.3.2.1.4 Předvstřík
- 3.4.3.2.1.4.1 Křivka předvstříku²:
- 3.4.3.2.1.4.2 Časování vstříku²:
- 3.4.3.2.2 Vstřikovací potrubí
- 3.4.3.2.2.1 Délka (délky): mm
- 3.4.3.2.2.2 Vnitřní průměr: mm
- 3.4.3.2.3 Vstřikovač (vstřikovače):
- 3.4.3.2.3.1 Značka (značky):
- 3.4.3.2.3.2 Typ (typy):
- 3.4.3.2.3.3 Počáteční tlak²... kPa nebo charakteristický diagram
- 3.4.3.2.4 Regulátor
- 3.4.3.2.4.1 Značka (značky):
- 3.4.3.2.4.2 Typ (typy):
- 3.4.3.2.4.3 Bod omezení otáček při plném zatížení² ot/min
- 3.4.3.2.4.4 Bod omezení otáček bez zatížení² ot/min
- 3.4.3.2.4.5 Volnoběžné otáčky²: ot/min
- 3.4.3.3 Systém pro studený start

- 3.4.3.3.1 Značka (značky):
- 3.4.3.3.2 Typ (typy):
- 3.4.3.3.3 Popis:
- 3.4.4 Časování ventilů:
- 3.4.4.1 Maximální zdvih ventilů, úhly otevření a zavření ve vztahu k úvratím nebo odpovídající vlastnosti:
- 3.4.4.2 Referenční vůle nebo rozsah nastavení¹:
- 3.4.5 Elektronické řídicí funkce
- Pokud má motor elektronické řídicí funkce, uvedou se údaje o jejich vlastnostech, jmenovitě:
- 3.4.5.1 Značka (značky):
- 3.4.5.2 Typ (typy):
- 3.4.5.3 Číslo konstrukční části:
- 3.4.5.4 Umístění elektronické řídicí jednotky:
- 3.4.5.4.1 Sledované konstrukční části:
- 3.4.5.4.2 Řízené konstrukční části:
- 3.5 Palivové nádrže
- 3.5.1 Počet, objem, materiál:
- 3.5.2 Výkres, fotografie nebo technický popis určující zřetelně umístění nádrže (nádrží):
- 3.5.3 Rezervní palivová nádrž (nádrže)
- 3.5.3.1 Počet, objem, materiál:
- 3.5.3.2 Výkres, fotografie nebo technický popis určující zřetelně umístění nádrže (nádrží):
- 3.6 Jmenovitý výkon motoru: kW při ot/min při standardním seřízení (podle směrnice 97/68/ES).
- 3.6.1 Volitelně: Výkon na vývodovém hřídeli (lze-li uvést) při jmenovitých otáčkách (podle kodexů OECD 1 nebo 2 nebo ISO 789-1:1990).

Jmenovité otáčky vývodového hřídele (min ⁻¹)	Odpovídající otáčky motoru (min ⁻¹)	Výkon (kW)
--	---	---------------

1-540		
2-1000		

- 3.7 Maximální točivý moment:Nm při .. ot/min (podle směrnice 97/68/ES)
- 3.8 Jiné trakční motory (zážehové aj.) nebo jejich kombinace (vlastnosti konstrukčních částí):
- 3.9 Vzduchový filtr
- 3.9.1 Značka (značky):
- 3.9.2 Typy (typy):
- 3.9.3 Střední hodnota podtlaku v sání při maximálním výkonu: kPa
- 3.10 Výfukový systém
- 3.10.1 Popis a výkresy:
- 3.10.2 Značka (značky):
- 3.10.3 Typy (typy):
- 3.11 Elektrický systém
- 3.11.1 Jmenovité napětí, na kostře kladný/záporný pól¹: V
- 3.11.2 Generátor
- 3.11.2.1 Typ:
- 3.11.2.2 Jmenovitý výkon: VA
4. PŘEVODY¹⁶
- 4.1 Výkres převodového ústrojí:
- 4.2 Druh (mechanický, hydraulický, elektrický atd.):
- 4.2.1 Stručný popis elektrických/elektronických částí (popřípadě):
- 4.3 Moment setrvačnosti setrvačníku motoru:
- 4.3.1 Přídavné momenty setrvačnosti při nezařazeném převodu:
- 4.4 Spojka (druh) (je-li použita):
- 4.4.1 Maximální změna momentu (lze-li uvést):
- 4.5 Převodovka (druh, přímý chod, způsob ovládání)

4.6 Převodové poměry, s přídatnou převodovkou nebo bez ní

Stupeň	Převodový poměr převodovky	Převodový poměr (poměry) přídatné převodovky	Koncový převod	Celkový převod
Maximum pro mechanismus změny ⁽¹⁾				
1				
2				
3				
Minimum pro mechanismus změny ⁽¹⁾				
Zpětný chod				
1				
....				

⁽¹⁾ pro plynule měnitelný převod (CVT = continuously variable transmission)

- 4.6.1 Maximální rozměry pneumatik na hnaných nápravách:
- 4.7 Maximální vypočtená konstrukční rychlost traktoru při nejvyšším rychlostním stupni (uved'te činitele užitý při výpočtu)¹⁷: km/h
- 4.7.1 Naměřená maximální rychlost: km/h
- 4.8 Skutečná dopředná vzdálenost odpovídající jedné úplné otáčce hnaných kol:
- 4.9 Regulátor otáček/výkonu: ano/ne¹
- 4.9.1 Popis:
- 4.10 Rychloměr, tachograf, měřič provozních hodin (jsou-li namontovány)
- 4.10.1 Rychloměr (popřípadě):
- 4.10.1.1 Způsob činnosti a popis mechanismu jeho pohonu:
- 4.10.1.2 Konstanta přístroje:
- 4.10.1.3 Dovolena odchylka měřicího mechanismu:
- 4.10.1.4 Celkový převodový poměr:
- 4.10.1.5 Výkres stupnice rychloměru nebo jiných způsobů zobrazení jeho údajů: ..
- 4.10.1.6 Stručný popis elektrických/elektronických součástí:

- 4.10.2 Tachograf, měřič provozních hodin (jsou-li namontovány): ano/ne¹
- 4.11 Uzávěr diferenciálu (je-li namontován): ano/ne¹
- 4.12 Vývodový hřídel (hřídele) (otáčky za minutu, poměr těchto otáček k otáčkám motoru) (počet, typ a umístění)
- 4.12.1 – hlavní vývodový hřídel:
- 4.12.2 – ostatní:
- 4.12.3 Ochrana (ochrany) vývodového hřídele (hřídelů) (popis, rozměry, výkresy, fotografie):
- 4.13 Ochrana částí motoru, výčnělků a kol (popis, výkresy, skicy, fotografie):
- 4.13.1 Jednostranná ochrana povrchu:
- 4.13.2 Vícestranná ochrana povrchu:
- 4.13.3 Ochrana úplným kapotováním:
- 4.14 Stručný popis elektrických/elektronických součástí (jsou-li užity):
5. NÁPRAVY
- 5.1 Popis každé nápravy:
- 5.2 Značka (lze-li uvést):
- 5.3 Typ (lze-li uvést):
6. ZAVĚŠENÍ (lze-li uvést)
- 6.1 Mezní kombinace (maximum-minimum) pneumatika/kolo (lze-li uvést) (rozměry, vlastnosti, tlak v pneumatice určené pro silniční provoz, maximální přípustné zatížení, rozměry kol a přední/zadní kombinace):
- 6.2 Způsob zavěšení (popřípadě) každé nápravy nebo kola:
- 6.2.1 Seřizování výšky: ano/ne/volitelné¹
- 6.2.2 Stručný popis elektrických/elektronických částí (popřípadě):
- 6.3 Jiná zařízení (popřípadě):
7. ŘÍZENÍ (nákres)
- 7.1 Druh mechanismu řízení: manuální/s posilovačem/servořízení¹
- 7.1.1 Otočné pracoviště řidiče (popis):
- 7.2 Převod a ovládání

- 7.2.1 Druh převodu řízení (popřípadě uveďte zvlášť pro přední a zadní kola): ...
- 7.2.2 Spojení s koly (včetně jiného spojení než mechanického; popřípadě uveďte zvlášť pro přední a zadní kola):
- 7.2.2.1 Stručný popis elektrických/elektronických částí (jsou-li užity):
- 7.2.3 Způsob posílení (je-li užito):
- 7.2.3.1 Způsob a schéma činnosti, značka (značky) a typ (typy):
- 7.2.4 Schematický náčrtek úplného řídicího mechanismu s udáním umístění různých zařízení na vozidle, která ovlivňují chování řízení:
- 7.2.5 Schematický výkres (výkresy) ovládacích prvků řízení:
- 7.2.6 Rozsah a způsob seřízení ovládacího prvku řízení:
- 7.3 Maximální úhel rejdu kol (popřípadě)
- 7.3.1 vpravo stupňů; počet otáček volantu:
- 7.3.2 vlevo stupňů; počet otáček volantu:
- 7.4 Minimální kruh otáčení (bez brzdění)¹⁸:
- 7.4.1 vpravo: mm
- 7.4.2 vlevo: mm
- 7.5 Postup seřízení ovládacího orgánu řízení (popřípadě):
- 7.6 Stručný popis elektrických/ elektronických částí (popřípadě):
8. BRZDY (celkový výkres a funkční schéma)¹⁹
- 8.1 Systém provozního brzdění:
- 8.2 Systém nouzového brzdění:
- 8.3 Systém parkovacího brzdění:
- 8.4 Přídavné brzdové zařízení (zvláště odlehčovací brzda):
- 8.5 U vozidel s protiblokovacími systémy popis činnosti systému (včetně všech elektronických částí), elektrické blokové schéma, schéma hydraulických nebo pneumatických obvodů:
- 8.6 Seznam všech řádně označených částí brzdového systému:
- 8.7 Rozměry největších přípustných pneumatik na brzděných nápravách:

- 8.8 Výpočty systému brzd (stanovení poměru celkových brzdných sil na obvodu kol k síle působící na ovládač brzdění):
- 8.9 Blokování ovládače brzdění na levé a na pravé straně:
- 8.10 Vnější zdroj (zdroje) energie (je-li užit) (vlastnosti, kapacita zásobníků energie, maximální a minimální tlak, tlakoměr a výstražné zařízení signalizující na přístrojové desce minimální tlak, podtlakové zásobníky a plnicí ventil, plnicí kompresor, shoda s ustanoveními pro tlaková zařízení):
- 8.11 Vozidla vybavená zařízením pro brzdění přípojných vozidel:
- 8.11.1 Ovládač brzdění přípojného vozidla (popis, vlastnosti):
- 8.11.2 Mechanické/hydraulické/pneumatické propojení¹
- 8.11.3 Konektory, spojky, bezpečnostní zařízení (popis, výkres, schéma):
- 8.11.4 Propojení jednohadicové nebo dvouhadicové¹:
- 8.11.4.1 Plnicí tlak (jednohadicový systém): kPa
- 8.11.4.2 Plnicí tlak (dvouhadicový systém): kPa
9. POLE VÝHLEDU, ZASKLENÍ, STÍRAČE ČELNÍHO SKLA A ZPĚTNÁ ZRCÁTKA
- 9.1 Pole výhledu
- 9.1.1 Výkres (výkresy) nebo fotografie, ukazující umístění částí dopředného pole výhledu:
- 9.2 Zasklení
- 9.2.1 Údaje pro rychlou identifikaci vztažného bodu:
- 9.2.2 Čelní sklo (skla)
- 9.2.2.1 Užitý materiál:
- 9.2.2.2 Způsob montáže:
- 9.2.2.3 Úhel sklonu: stupňů
- 9.2.2.4 Číslo (čísla) schválení typu konstrukční části:
- 9.2.2.5 Příslušenství čelního skla, jeho umístění a výstižný popis všech elektrických/elektronických součástí:
- 9.2.3 Ostatní okna
- 9.2.3.1 Umístění:

- 9.2.3.2 Užitý materiál (materiály):
- 9.2.3.3 Číslo (čísla) schválení typu konstrukční části:
- 9.2.3.4 Stručný popis elektrických/elektronických částí mechanismu spouštění oken (jsou-li užity):
- 9.3 Stírače čelního skla: ano/ne¹ (popis, počet, frekvence stírání):
- 9.4 Zpětné zrcátko (zrcátka)
- 9.4.1 Třídy:
- 9.4.2 Značka schválení typu konstrukční části:
- 9.4.3 Umístění ve vztahu ke konstrukci vozidla (výkresy):
- 9.4.4 Způsob (způsoby) připevnění:
- 9.4.5 Volitelné vybavení, které může ovlivnit výhled dozadu:
- 9.4.6 Stručný popis elektrických/elektronických částí seřizovacího mechanismu (jsou-li užity):
- 9.5 Odmrazování a odmlžování
- 9.5.1 Technický popis:
10. OCHRANNÉ KONSTRUKCE CHRÁNÍCÍ PŘI PŘEVŘÁCENÍ, OCHRANA PŘED VLIVEM POVĚTRNOSTI, SEDADLA, LOŽNÉ PLOŠINY
- 10.1 Ochranné konstrukce chránící při převrácení (kótované výkresy, fotografie, popis)
- 10.1.1 Rám (rámy)
- 10.1.1.0 Namontován (namontovány): ano/ne¹
- 10.1.1.1 Výrobní značka (značky):
- 10.1.1.2 Značka (značky) ES schválení typu konstrukční části:
- 10.1.1.3 Vnitřní a vnější rozměry:
- 10.1.1.4 Materiál (materiály) a výrobní technologie:
- 10.1.2 Kabina (kabiny)
- 10.1.2.0 Namontována (namontovány): ano/ne¹
- 10.1.2.1 Obchodní název (názvy):

- 10.1.2.2 Značka (značky) ES schválení typu konstrukční části:
- 10.1.2.3 Dveře (počet, rozměry, směr otevírání, zámky a závěsy):
- 10.1.2.4 Okna a únikový východ (východy) (počet, rozměry, umístění):
- 10.1.2.5 Jiné způsoby ochrany před vlivem povětrnosti (popis):
- 10.1.2.6 Vnitřní a vnější rozměry:
- 10.1.3 Ochranný oblouk (oblouky) otevřeného vozidla, namontován vpředu/vzadu¹, sklopný dolů nebo nesklopný¹:
- 10.1.3.0 Namontován: ano/ne¹
- 10.1.3.1 Popis (umístění, upevnění atd.):
- 10.1.3.2 Výrobní nebo obchodní značka (značky):
- 10.1.3.3 Značka (značky) ES schválení typu konstrukční části:
- 10.1.3.4 Rozměry:
- 10.1.3.5 Materiál (materiály) a výrobní technologie:
- 10.2 Pracovní prostor a přístup do kabiny řidiče (popis, vlastnosti nebo kótované výkresy):
- 10.3 Sedadla a opěrky nohou
- 10.3.1 Sedadlo (sedadla) řidiče (výkresy, fotografie, popis):
- 10.3.1.1 Výrobní nebo obchodní značka (značky):
- 10.3.1.2 Značka (značky) ES schválení typu konstrukční části:
- 10.3.1.3 Kategorie typu sedadla: kategorie A třídy I/II/III, kategorie B¹
- 10.3.1.4 Umístění a hlavní vlastnosti:
- 10.3.1.5 Systém seřizování:
- 10.3.1.6 Systém přestavení a zajištění:
- 10.3.2 Sedadla spolujezdců (počet, rozměry, umístění a vlastnosti):
- 10.3.3 Opěrky nohou (počet, rozměry a umístění):
- 10.4 Ložná plošina
- 10.4.1 Rozměry:
- 10.4.2 Umístění:

- 10.4.3 Technicky přípustné naložení:kg
- 10.4.4 Rozložení zatížení na nápravy:kg
- 10.5 Potlačení vysokofrekvenčního rušení
- 10.5.1 Popis a výkresy/fotografie tvaru a materiálu částí karoserie, která tvoří motorový prostor a jemu nejbližší část prostoru pro cestující:
- 10.5.2 Výkresy nebo fotografie polohy kovových částí v motorovém prostoru (např. topná zařízení, náhradní kolo, filtr sání, řídicí mechanismus atd.):....
- 10.5.3 Tabulka a výkres odrušovacích prostředků:
- 10.5.4 Údaje o jmenovitých hodnotách stejnosměrného odporu a u odporových zapalovacích kabelů o jejich jmenovitém odporu na 1 m:
11. ZAŘÍZENÍ PRO OSVĚTLENÍ A SVĚTELNOU SIGNALIZACI
(kótované výkresy vnějšku vozidla s údaji o umístění svítících ploch všech zařízení; počet svítilen, jejich přívody, značky schválení typu a barva jimi vyzařovaného světla)
- 11.1 Povinná zařízení
- 11.1.1 Potkávací světlomety:
- 11.1.2 Přední obrysové svítilny:
- 11.1.3 Zadní obrysové svítilny:
- 11.1.4 Směrové svítilny:
– přední:
– zadní:
– boční:
- 11.1.5 Zadní odrazky:
- 11.1.6 Svítilna zadní registrační tabulky:
- 11.1.7 Brzdové svítilny:
- 11.1.8 Výstražný signál:
- 11.2 Volitelná zařízení
- 11.2.1 Dálkové světlomety:
- 11.2.2 Přední mlhové světlomety:
- 11.2.3 Zadní mlhové svítilny:

- 11.2.4 Zpětný světlomet:
- 11.2.5 Pracovní světlomet:
- 11.2.6 Parkovací svítily:
- 11.2.7 Doplnkové obrysové svítily:
- 11.2.8 Varovná svítidla (svítily) pro směrové svítily přípojného vozidla:
- 11.3 Stručný popis elektrických/elektronických součástí jiných, než jsou svítily (popřípadě):
12. RŮZNÉ
- 12.1 Zvukové výstražné (zvuková výstražná) zařízení (umístění):
- 12.1.1 Značka (značky) ES schválení typu konstrukční části:
- 12.2 Mechanické spojovací zařízení mezi traktorem a taženým vozidlem:
- 12.2.1 Typ (typy) spojovacího zařízení:
- 12.2.2 Výrobní značka (značky):
- 12.2.3 Číslo (čísla) schválení typu konstrukční části:
- 12.2.4 Zařízení konstruováno pro maximální vodorovné zatížení hmotností kg a pro maximální svislé zatížení hmotností kg (lze-li uvést)²⁰
- 12.3 Hydraulický zvedák: třibodové spojení: ano/ne¹
- 12.4 Přípojka pro napájení zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci na přípojném vozidle (popis):
- 12.5 Montáž, umístění, funkce a označení ovládačů (popis, fotografie nebo náčrty):
- 12.6 Umístění zadní registrační tabulky (tvar a rozměry):
- 12.7 Odtahový úchyt (tvar a rozměry):
- 12.8 Popis palubní elektroniky užitá k provozu a ovládání nářadí namontovaného na vozidle nebo taženého nářadí:

POZNÁMKY

¹ Nehodící se škrtněte.

² Uveďte dovolenou odchylku.

³ Jestliže byl schválen typ některé konstrukční části, nemusí být tato konstrukční část popisována, uvede-li se odkaz na toto schválení. Obdobně nemusí být konstrukční část popisována, je-li její

Revidovaný překlad právního předpisu Evropských společenství

konstrukce jasně patrná z příložených schémat nebo výkresů. V každém bodě, kdy musí být přiloženy výkresy nebo fotografie, udejte čísla příložených dokumentů.

- ⁴ Klasifikace podle definic uvedených v kapitole A přílohy II směrnice 2003/37/ES.
- ⁵ Norma ISO 612-1978 a 1176-1990.
- ⁶ Hmotnost řidiče se uvažuje v hodnotě 75 kg.
- ⁷ Hmotnost zatěžující vztažený střed spojovacího zařízení za statických podmínek.
- ⁸ Norma ISO 612/-6.4:1978.
- ⁹ Norma ISO 4004-1983.
- ¹⁰ Norma ISO 612/-6.1:1978.
- ¹¹ Norma ISO 612/-6.2:1978.
- ¹² Norma ISO 612/-6.3:1978.
- ¹³ Norma ISO 612/-6.6:1978.
- ¹⁴ Norma ISO 612/-6.7:1978.
- ¹⁵ Norma ISO 612/-8:1978.
- ¹⁶ Požadované informace je třeba dodat pro všechny možné varianty.
- ¹⁷ Povolena je odchylka 5 %. Toto ustanovení musí být podloženo měřením při rychlosti nepřevyšující rychlost 43 km/h včetně povolené odchylky 3 km/h (viz směrnice 98/89/ES).
- ¹⁸ Norma ISO 789-3:1993.
- ¹⁹ Pro každé brzdové zařízení se uvedou následující údaje:
 - typ a popis brzd (kótovaný výkres) (bubny nebo kotouče atd., brzděná kola, převod na tato kola, třecí plochy, vlastnosti a účinné plochy, poloměr bubnů, čelisti nebo kotoučů, hmotnost bubnů a seřizovací zařízení),
 - převod a ovládače (připojte schéma) (konstrukce, seřízení, pákové převody, přístupnost ovládačů a jejich umístění, u mechanického převodu rohatkové ovládače, vlastnosti hlavních částí převodu, ovládací válce a písty, brzdové válce).
- ²⁰ Mechanické pevnostní hodnoty spojovacího zařízení.
- ²¹ U žádostí, které zahrnují více než jeden základní motor, je třeba dodat pro každý motor samostatný dokument.
- ²² Norma ISO 612/-9:1978.

VZOR B

Zjednodušený informační dokument pro ES schvalování typu vozidla

ČÁST I

Vzor B se užije, jestliže je k dispozici jeden nebo více certifikátů ES schválení typu nebo ES schválení typu konstrukční části vydaných podle zvláštních směrnic.

Čísla odpovídajících certifikátů ES schválení typu nebo ES schválení typu konstrukční části musí být uvedeny v tabulce v části III.

Informace podle přílohy III (prohlášení o shodě) musí být vypracovány pro každou z níže uvedených položek 1 – 12 a pro každý typ/variantu/verzi vozidla.

Pokud nejsou k dispozici certifikáty ES schválení typu nebo ES schválení typu konstrukční části vydané podle zvláštních směrnic, musí být poskytnuty informace z odpovídajících bodů informačního dokumentu podle vzoru A.

0. OBECNĚ

0.1 Značka (značky) (registrované výrobcem):

0.2 Typ (uved'te všechny varianty a verze):

0.2.0 Stav vzhledem k stupni dokončení vozidla:

pro úplné/dokončené/nedokončené vozidlo¹

U dokončeného vozidla uveďte jméno a adresu předchozího výrobce a číslo schválení nedokončeného nebo dokončeného vozidla.

0.2.1 (Případný) Obchodní název:

0.3 Způsob označení typu, je-li na vozidle vyznačen:

0.3.1 Štítek výrobce (umístění a způsob připevnění):

0.3.2 Identifikační číslo podvozku (umístění):

0.4 Kategorie vozidla¹:

0.5 Jméno a adresa výrobce:

0.7 U konstrukčních částí nebo u samostatných technických celků umístění značky schválení typu a způsob jejího připevnění:

0.8 Adresa montážního závodu (závodů):

1. OBECNÉ KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI VOZIDLA

(Připojte fotografii vozidla reprezentujícího verzi z tříčtvrtinového pohledu zepředu a zezadu a kótovaný výkres celého vozidla)

2. HMOTNOSTI A ROZMĚRY
3. MOTOR
4. PŘEVODY
5. NÁPRAVY
6. ZAVĚŠENÍ
7. ŘÍZENÍ
8. BRZDOVÁ ZAŘÍZENÍ
9. POLE VÝHLEDU, ZASKLENÍ, STÍRAČE ČELNÍHO SKLA A ZPĚTNÁ ZRCÁTKA
10. KONSTRUKCE OCHRANY PŘI PŘEKLOPENÍ, OCHRANA PŘED POVĚTRNOSTÍ, SEDADLA, LOŽNÉ PLOŠINY
11. ZAŘÍZENÍ PRO OSVĚTLENÍ A SVĚTELNOU SIGNALIZACI
12. RŮZNÉ

POZNÁMKA

¹ Klasifikace podle definic v kapitole A přílohy II směrnice 2003/37/ES.

ČÁST II

V následující tabulce jsou uvedeny povolené kombinace těch konstrukčních částí, u nichž byly do části I uvedeny vícenásobné údaje. V případě vícenásobných údajů musí být každému jednotlivému údaji přiděleno rozlišovací písmeno, které se do tabulky uvede tak, aby bylo zřejmé, který údaj (údaje) o určité konstrukční části platí pro kterou verzi.

Pro každou variantu typu je třeba vyplnit samostatnou tabulku.

Vícenásobné údaje, které nejsou v rámci určité varianty omezeny z hlediska kombinací, se vepíší do sloupce „Všechny verze“.

Konstrukční část č.	Všechny verze	Verze 1	Verze 2	atd.	Verze „n“

Pokud je splněn původní účel, mohou být tyto informace uvedeny v jiném formátu nebo v jiném uspořádání.

Každá varianta a verze musí být označena číselným a písmenným kódem, který musí být pro příslušné vozidlo rovněž uveden v prohlášení o shodě (příloha III).

Část III

Číslo ES schválení typu podle zvláštních směrnic

Do následující tabulky запиšte požadované informace* o vlastnostech týkajících se vozidla.

Pro účely ES schválení typu musí být zahrnuty a schvalujícím orgánům předloženy veškeré příslušné certifikáty schválení typu vozidla nebo schválení typu konstrukční části (spolu s jejich přílohami).

Účel	Číslo ES schválení typu nebo ES schválení typu konstrukční části	Datum ES schválení typu nebo ES schválení typu konstrukční části	Platí pro typ (typy), variantu (varianty), verzi (verze)
Příklad	E1*76/432*97/54*0026*00	3. 2. 2000	MF/320/U
Brzdový systém	E4*76/432*97/54*0039*00	1. 3. 2000	MF/320/F

Podpis:

Funkce:

Datum:

* Informace, které jsou uvedeny na odpovídajícím certifikátu schválení typu z hlediska montáže, nemusí být zde opakovány.

PŘÍLOHA II

Kapitola A

Definice kategorií a typů vozidel

A. Kategorie vozidel jsou definovány takto:

1. Kategorie T: Kolové traktory:

- Kategorie T1: kolové traktory s maximální konstrukční rychlostí nepřevyšující 40 km/h, s nápravou nejbližší řidiči¹ mající minimální rozchod kol větší než 1 150 mm, s hmotností v provozním stavu větší než 600 kg a se světlou výškou nad vozovkou menší než 1 000 mm.
- Kategorie T2: kolové traktory s maximální konstrukční rychlostí nepřevyšující 40 km/h, s minimálním rozchodem kol menším než 1 150 mm, s hmotností v provozním stavu větší než 600 kg a se světlou výškou nad vozovkou menší než 600 mm. Jestliže však výška těžiště traktoru² (měřeno vzhledem k vozovce) dělená střední hodnotou minimálního rozchodu kol u všech náprav je větší než 0,90, je maximální konstrukční rychlost omezena na 30 km/h.
- Kategorie T3: kolové traktory s maximální konstrukční rychlostí nepřevyšující 40 km/h a s hmotností v provozním stavu menší než 600 kg.
- Kategorie T4: kolové traktory pro zvláštní účely s maximální konstrukční rychlostí nepřevyšující 40 km/h (podle definice v dodatku 1).
- Kategorie T5: kolové traktory s maximální konstrukční rychlostí vyšší než 40 km/h.

2. Kategorie C: Pásové traktory:

Pásové traktory jsou poháněny a řízeny nekonečnými pásy a jejich kategorie C1 až C5 jsou definovány analogicky ke kategoriím T1 až T5.

3. Kategorie R: přípojná vozidla

- Kategorie R1: přípojná vozidla, u nichž součet technicky přípustných hmotností na nápravu nepřevyšuje 1 500 kg.
- Kategorie R2: přípojná vozidla, u nichž součet technicky přípustných hmotností na nápravu nepřevyšuje 3 500 kg.
- Kategorie R3: přípojná vozidla, u nichž součet technicky přípustných hmotností na nápravu nepřevyšuje 2 100 kg.

¹ U traktorů s otočným pracovištěm řidiče (otočné sedadlo a otočný volant) se za nápravu nejbližší řidiči musí považovat náprava s namontovaným největším průměrem pneumatik.

² Podle normy ISO 789-6:1982.

- Kategorie R4: přípojná vozidla, u nichž součet technicky přípustných hmotností na nápravu převyšuje 2 100 kg.

Podle konstrukční rychlosti se označuje každá kategorie přípojného vozidla ještě písmenem „a“ nebo „b“:

- „a“ platí pro přípojná vozidla s maximální konstrukční rychlostí rovnou 40 km/h nebo nižší,
- „b“ platí pro přípojná vozidla s maximální konstrukční rychlostí vyšší než 40 km/h.

Příklad: Rb3 je kategorie přípojného vozidla, u kterého je součet technicky přípustných hmotností na nápravu vyšší než 3 500 kg, ale nepřevyšuje 2 100 kg, a které je konstruováno k tažení traktorem kategorie T5.

4. Kategorie S: výměnný tažený stroj

- Kategorie S1: Výměnný tažený stroj určený pro zemědělské nebo lesnické užití, u kterého součet technicky přípustných hmotností na nápravu nepřevyšuje 3 500 kg.
- Kategorie S2: Výměnný tažený stroj určený pro zemědělské nebo lesnické užití, u kterého součet technicky přípustných hmotností na nápravu převyšuje 3500 kg.

Podle konstrukční rychlosti se označuje každá kategorie výměnného taženého stroje ještě písmenem „a“ nebo „b“:

- „a“ platí pro výměnný tažený stroj s maximální konstrukční rychlostí rovnou hodnotě 40 km/h nebo nižší,
- „b“ platí pro výměnný tažený stroj s maximální konstrukční rychlostí převyšující hodnotu 40 km/h.

Příklad: Sb2 je kategorie výměnného taženého stroje, u kterého je součet technicky přípustných hmotností na nápravu vyšší než 3 500 kg a který je konstruován k tažení traktorem kategorie T5.

B. Definice typů vozidel

1. Kolové traktory:

Pro účely této směrnice:

„typem“ se rozumějí traktory shodné kategorie, které se vzájemně neliší alespoň z těchto hledisek:

- výrobce,
- označení typu výrobcem,
- základní koncepční a konstrukční znaky:

Revidovaný překlad právního předpisu Evropských společenství

- páteřový rám/rám s podélníky/kloubové šasi (zřejmé a základní rozdíly),
- hnací jednotka (spalovací/elektrický/hybridní pohon),
- nápravy (počet);

„variantou“ se rozumějí traktory stejného typu, které se neliší alespoň z těchto hledisek:

- hnací jednotka:
 - pracovní princip,
 - počet a uspořádání válců,
 - rozdíl výkonu menší než 30 % (nejvyšší výkon nesmí být více než 1,3násobkem nejmenšího výkonu),
 - rozdíl ve zdvihovém objemu motoru menší než 20 % (nejvyšší hodnota nesmí být více než 1,2násobkem hodnoty nejnižší);
- hnané nápravy (počet, umístění, propojení),
- řízené nápravy (počet a umístění),
- rozdíl v maximální naložené hmotnosti nepřevyšující 10 %,
- převody (typ),
- konstrukce ochrany při překlopení,
- brzděné nápravy (počet);

„verzí“ varianty se rozumějí traktory, které jsou tvořeny kombinací bodů uvedených ve schvalovací dokumentaci podle přílohy I.

2. Pásové traktory: shodně jako pro kolové traktory

3. Přípojná vozidla:

„typem“ se rozumějí přípojná vozidla shodné kategorie, která se vzájemně neliší alespoň z těchto hledisek:

- výrobce,
- označení typu výrobcem,
- základní koncepční a konstrukční znaky a :
 - páteřový rám/rám s podélníky/kloubové šasi (ve smyslu zřejmých nebo základních rozdílů),
 - nápravy (počet);

„variantou“ se rozumějí přípojná vozidla stejného typu, která se vzájemně neliší alespoň z těchto hledisek:

- řízené nápravy (počet a umístění),
- rozdíl v maximální naložené hmotnosti nepřevyšující 10 %,
- brzděné nápravy (počet).

4. Výměnné tažené stroje: shodně jako pro přípojná vozidla.

KAPITOLA B

Soupis požadavků na ES schválení typu traktoru

Část I

Seznam zvláštních směrnic

Č.	Předmět	Základní směrnice a přílohy	Úř. věstník L	Platnost (pro T4 a C4 viz dodatek 1)						
				T1	T2	T3	T5	C	R	S
1.1	Maximální naložená hmotnost	74/151/EHS, I	84, 28. 3. 1974, s. 25	X	X	X	X	(X)	(X)	(X)
1.2	Registrační tabulka	74/151/EHS, II	–	X	X	X	X	I	X	
1.3	Palivová nádrž	74/151/EHS, III	–	X	X	X	X	I	–	–
1.4	Přídavná závaží	74/151/EHS, IV	–	X	X		(X)	I	–	–
1.5	Zvukové výstražné zařízení	74/151/EHS, V	–	X	X	X	X	I		
1.6	Hladina akustického tlaku (vnějšího)	74/151/EHS, VI	–	X	X	X	(X)	I	–	–
2.1	Maximální konstrukční rychlost	74/152/EHS, příloha, bod 1	84, 28. 3. 1974, s. 33	X	X	X	(X)	I	–	–
2.2	Ložné plošiny	74/152/EHS, příloha, bod 2	–	X	X	X	(X)	I	–	–
3.1	Zpětná zrcátka	74/346/EHS	191, 15. 7. 1974, s. 1	X	X		(X)	I	–	–
4.1	Pole výhledu a stírače čelního skla	74/347/EHS	191, 15. 7. 1974, s. 5	X	X	X	(X)	I	–	–
5.1	Mechanismus řízení	75/321/EHS	147, 9. 6. 1975, s. 24	X	X	X	(X)	(X)	–	–
6.1	Potlačení vf. rušení	75/322/EHS	147, 9. 6. 1975, s. 28	X	X	X	X	I	–	–
7.1	Brzdová zařízení	76/432/EHS	122, 8. 5. 1976, s. 1	X	X	X	–	(X)	(X)	(X)
		71/320/EHS	202, 27. 9. 1971, s. 37	–	–	–	X	–	–	–

Revidovaný překlad právního předpisu Evropských společenství

Č.	Předmět	Základní směrnice a přílohy	Úř. věstník L	Platnost (pro T4 a C4 viz dodatek 1)						
				T1	T2	T3	T5	C	R	S
8.1	Sedadla spolujezdců	76/763/EHS	262, 27. 9. 1976, s. 135	X	–	X	(X)	I	–	–
9.1	Hladina akustického tlaku (vnitřního)	77/311/EHS	105, 28. 4. 1977, s. 1	X	X	X	(X)	I	–	–
10.1	Ochranné konstrukce chránící při převrácení	77536/EHS	220, 29. 8. 1977, s. 1	X	–	–	(X)	(X)	–	–
12.1	Sedadlo řidiče	78/764/EHS	225, 18. 9. 1978, s. 1	X	X	X	(X)	(X)	–	–
13.1	Montáž světelné techniky	78/933/EHS	325, 20. 11. 1978, s. 16	X	X	X	(X)	I	(X)	(X)
14.1	Zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci	79/532/EHS	145, 13. 6. 1976, s. 16	X	X	X	X	X	(X)	(X)
15.1	Odtahové úchyty a zpětný chod	79/533/EHS	145, 13. 6. 1976, s. 20	X	X	X	(X)	I	–	–
16.1	Ochranné konstrukce chránící při převrácení – statická zkouška	79/622/EHS	179, 17. 7. 1979, s. 1	X	–	–	(X)	I	–	–
17.1	Pracovní prostor, přístup k řízení	80/720/EHS	194, 28. 7. 1980, s. 1	X	–	X	(X)	I	–	–
18.1	Vývodové hřídele	86/297/EHS	186, 8. 7. 1986, s. 19	X	X	X	(X)	I	–	–
19.1	Zadní ochranné konstrukce chránící při převrácení (úzkorozchodné traktory)	86/298/EHS	186, 8. 7. 1986, s. 26	–	X	–	(X)	I	–	–
20.1	Montáž ovládačů	86/415/EHS	249, 26. 8. 1986, s. 1	X	X	X	(X)	I	–	–
21.1	Přední ochranné konstrukce chránící při převrácení (úzkorozchodné traktory)	87/402/EHS	229, 8. 8. 1987, s. 1	–	X	–	(X)	I	–	–
22.1	Rozměry a přípojná hmotnost	89/173/EHS, I	67, 10. 3. 1989, s. 1	X	X	X	(X)	I	(X)	(X)
22.2	Zasklení	89/173/EHS, III	–	X	X	X	–	I	–	–

Revidovaný překlad právního předpisu Evropských společenství

Č.	Předmět	Základní směrnice a přílohy	Úř. věstník L	Platnost (pro T4 a C4 viz dodatek 1)						
				T1	T2	T3	T5	C	R	S
		92/22/EHS	129, 14. 5. 1992, s. 11	–	–	–	X	–	–	–
22.3	Regulátor otáček/výkonu	89/173/EHS, II, 1	–	X	X	X	(X)	I	–	–
22.4	Ochrana konstrukčních částí pohonu	89/173/EHS, II, 2	–	X	X	X	(X)	I	–	–
22.5	Mechanická spojovací zařízení	89/173/EHS, IV	–	X	X	X	(X)	I	(X)	(X)
22.6	Povinné štítky	89/173/EHS, V	–	X	X	X	(X)	I	(X)	(X)
22.7	Ovládání a spojení brzd traktoru a přípojného vozidla	89/173/EHS, VI	–	X	X	X	(X)	I	(X)	(X)
23.1	Emise znečišťujících látek	2000/25/ES	173, 12. 7. 2000, s. 1	X	X	X	X	X	–	–
24.1	Pneumatiky ¹	[...]/.../ES	–	X	X	X	X	–	(X)	(X)
25.1	Stabilita ¹	[...]/.../ES	–	–	–	–	ZS	–	–	–
26.1	Kotvení úchyty bezpečnostních pásů	77/115/EHS	24, 30. 1. 1976, s. 6	X	X	X	X	X	–	–
27.1	Bezpečnostní pásy	77/541/EHS	220, 29. 8. 1977, s. 95	–	–	–	X	–	–	–
28.1	Zpětný chod a rychloměr	75/443/EHS	196, 26. 7. 1975, s. 1	–	–	–	X	–	–	–
29.1	Systémy proti rozstříku	91/226/EHS	103, 23. 4. 1991, s. 5	–	–	–	X	–	–	–
30.1	Omezovače rychlosti	92/24/EHS	129, 14. 5. 1992, s. 154	–	–	–	X	–	–	–
31.1	Ochrana proti podjetí zezadu ⁽¹⁾	[...]/.../ES	–	–	–	–	–	–	SD	–
32.1	Boční ochranné zařízení	89/297/EHS	124, 5. 5. 1989	–	–	–	X	–	(X)	–

Legenda:

- X = směrnice se použije v plném znění.
- (X) = směrnice je použitelná až po změně².
- ZS = zvláštní směrnice.
- = nepoužije se.
- I = shodný s T, vždy podle kategorie.

Revidovaný překlad právního předpisu Evropských společenství

- (1) Dosud projednávané směrnice o pneumatikách, o stabilitě a o ochraně proti podjetí zezadu; neexistence zvláštní směrnice nebrání udělení schválení typu vozidla jako celku.
- (2) Pro udělení ES schválení typu musí být závorky odstraněny.

Část II A

Technické požadavky zvláštních směrnic pro „motorová vozidla“ (ve znění nejnovějších platných změn k datu ES schválení typu) podle následující tabulky mohou být použity místo požadavků odpovídajících zvláštním směrnicím pro „zemědělské a lesnické traktory“.

Číslo položky uvedené v tabulce v části I (zvláštní směrnice)		Číslo základní směrnice pro motorová vozidla	Úřední věstník L
1.5	Zvukové výstražné zařízení	70/388/EHS	176, 10. 8. 1970, s. 12
1.6	Hladina akustického tlaku (vnějšího)	70/157/EHS	42, 23. 2. 1970, s. 16
4.1	Pole výhledu a stírače čelního skla	77/649/EHS	284, 10. 10. 1987, s. 11
5.1	Mechanismus řízení	70/311/EHS	133, 18. 6. 1980, s. 10
6.1	Potlačení vf. rušení	72/245/EHS	152, 6. 7. 1972, s. 15
7.1	Brzdová zařízení	71/320/EHS	202, 6. 9. 1971, s. 37
14.1	Zadní odrazky	76/757/EHS	262, 27. 9. 1976, s. 32
14.1	Zadní světlilny	76/758/EHS	262, 27. 9. 1976, s. 54
14.1	Směrové světlilny	76/759/EHS	262, 27. 9. 1976, s. 71
14.1	Svítilna zadní registrační tabulky	76/760/EHS	262, 27. 9. 1976, s. 85
14.1	Světlomety	76/761/EHS	262, 27. 9. 1976, s. 96
14.1	Potkávací světlomety	76/761/EHS	—
14.1	Přední mlhové světlomety	76/762/EHS	262, 27. 9. 1976, s. 122
14.1	Zadní mlhové světlilny	77/538/EHS	220, 29. 8. 1977, s. 60
14.1	Zpětné světlomety	77/539/EHS	220, 29. 8. 1977, s. 72
22.2	Bezpečnostní zasklení	92/22/EHS	129, 14. 5. 1992, s. 11
23.1	Emise znečišťujících látek	88/77/EHS	36, 9. 2. 1988, s. 33

ČÁST II B

Dále uvedené předpisy převzaté z příloh revidované dohody z roku 1958 a uznávané v jejich nejnovější verzi Společenstvím v jeho působnosti jako smluvní strany uvedené dohody ke dni ES schválení typu podle odpovídající zvláštní směrnice, mohou být užity místo odpovídajících zvláštních směrnic pro „zemědělské a lesnické traktory“ a pro „motorová vozidla“ uvedených v tabulce v části IIA.

Číslo položky uvedené v tabulce v části I	Číslo předpisu EHK OSN
---	------------------------

Revidovaný překlad právního předpisu Evropských společenství

(zvláštní směrnice)		
1.5	Zvukové výstražné zařízení	R 28
1.6	Hladina akustického tlaku (vnějšího)	R 51
4.1	Pole výhledu a stírače čelního skla	R 71
5.1	Mechanismus řízení	R 79
6.1	Potlačení vf. rušení	R 10
7.1	Brzdová zařízení	R 13
13.1	Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci	R 86 ^(*)
14.1	Zadní odrazky	R 3
14.1	Zadní svítilny	R 7
14.1	Směrové svítilny	R 6
14.1	Svítilna zadní registrační tabulky	R 4
14.1	Světlomety	R 1 – R 8 – R 20 – R 98
14.1	Potkávací světlomety	R 1 – R 8 – R 20 – R 98
14.1	Přední mlhové světlomety	R 19
14.1	Zadní mlhové svítilny	R 38
14.1	Zpětné světlomety	R 23
22.2	Bezpečnostní zasklení	R 43 ^(**)
23.1	Emise znečišťujících látek	R 49/R 96 ^(***)
(*) Pouze pro zařízení uvedená v odpovídající směrnici.		
(**) S výjimkou skleněných čelních skel.		
(***) Pouze pro stupně uvedené v odpovídající směrnici.		

ČÁST II C

Souvztažnost s normalizovanými kodexy OECD

Zkušební bulletiny (úplné), které odpovídají níže uvedeným kodexy OECD A mohou být užity místo zkušebních protokolů vypracovaných podle odpovídající zvláštní směrnice.

Číslo položky uvedené v tabulce v části I (zvláštní směrnice)		Předmět	Kodexy OECD*
10.1	77/536/EHS	Úřední zkoušky ochranných konstrukcí chránících při převrácení zemědělských a lesnických traktorů (dynamické zkoušky)	Kód 3
16.1	79/622/EHS	Úřední zkoušky ochranných konstrukcí chránících při převrácení zemědělských a lesnických traktorů (statické zkoušky)	Kód 4
19.1	86/298/EHS	Úřední zkoušky zadních ochranných konstrukcí chránících při převrácení zemědělských a lesnických traktorů	Kód 7

		chránících při převrácení úzkorozchodných kolových zemědělských a lesnických traktorů	
21.1	87/402/EHS	Úřední zkoušky předních ochranných konstrukcí chránících při převrácení úzkorozchodných kolových zemědělských a lesnických traktorů	Kód 6
	ZS	Úřední zkoušky ochranných konstrukcí chránících při převrácení pásových zemědělských a lesnických traktorů	Kód 8
(*) Rozhodnutí C(2000) 59/v konečném znění pozměněné dokumenty K(2001)267 a K(2002)17 ZS: bude řešeno zvláštní směrnici.			

Dodatek 1

ČÁST I

DEFINICE VOZIDEL ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ A POŽADAVKY PRO SCHVÁLENÍ TYPU VOZIDLA

Pro provoz ve zvláštních situacích existují dále uvedená vozidla zvláštního určení:

1. Traktory T4

1.1 T4.1 Traktory s velkou světlou výškou:

Traktory konstruované pro práci s vysokými plodinami, např. s vinnou révou. Jejich znakem je zvýšený podvozek nebo jeho část, což traktoru umožňuje pojíždět souběžně s plodinou s levými a pravými koly na každé straně jednoho řádku nebo více řádků plodiny. Tyto traktory jsou určeny k nesení nebo k pohonu náradí, které může být montováno na předku, mezi nápravami, na zádi nebo na ložné plošině. Pokud je traktor v pracovní poloze, je jeho světlá výška kolmá na řádky plodiny vyšší než 1 000 mm. Pokud je poměr výšky těžiště traktoru* měřený vzhledem k zemi (při užití obvykle montovaných pneumatik) a střední hodnoty minimálního rozchodu kol u všech náprav větší než 0,90, nesmí maximální konstrukční rychlost překročit 30 km/h.

1.2 T4.2 Zvláště široké traktory

Traktory charakteristické svými velkými rozměry a přednostně určené k práci na velkých zemědělských plochách.

1.3 T4.3 Traktory s nízkou světlou výškou

Zemědělské nebo lesnické traktory s pohonem čtyř kol, s výměnným zařízením určeným k zemědělskému nebo lesnickému užití, s nosným rámem vybaveným jedním nebo více vývodovými hřídeli, s technicky přípustnou hmotností nižší než 10 t a s poměrem této hmotnosti k maximální hmotnosti v provozním stavu

* Podle ISO normy 789-6:1982.

nižším než 2,5. Těžiště těchto traktorů* (při užití obvykle montovaných pneumatik) musí být níže než 850 mm nad vozovkou.

2. Kategorie C4

C4.1: pásové traktory s velkou světlou výškou: jsou definovány analogicky ke kategorii T4.1.

Část II

PLATNOST ZVLÁŠTNÍCH SMĚRNIC PRO VOZIDLA ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ

Č.	Předmět	Základní směrnice a přílohy	Platnost pro			
			T4.1	T4.2	T4.3	C4.1
1.1	Maximální naložená hmotnost	74/151/EHS I	X	X	X	X
1.2	Registrační tabulka	74/151/EHS II	X	X	X	X
1.3	Palivová nádrž	74/151/EHS III	(X)	(X)	X	(X)
1.4	Přídavná závaží	74/151/EHS IV	X	X	X	X
1.5	Zvukové výstražné zařízení	74/151/EHS V	X	X	X	X
1.6	Hladina akustického tlaku (vnějšího)	74/151/EHS VI	(X)	(X)	X	(X)
2.1	Maximální konstrukční rychlost	74/152/EHS, příloha, bod 1	X	X	X	X
2.2	Ložné plošiny	74/152/EHS, příloha, bod 2	(X)	X	(X)	(X)
3.1	Zpětná zrcátka	74/346/EHS	(X)	X	X	(X)
4.1	Pole výhledu a stírače čelního skla	74/347/EHS	(X)	(X)	(X)	(X)
5.1	Mechanismus řízení	75/321/EHS	X	X	X	ZS
6.1	Potlačení vysokofrekvenčního rušení	75/322/EHS	X	X	X	X
7.1	Brzdová zařízení	76/432/EHS	(X)	X	X	(X)
8.1	Sedadla spolujezdců	76/763/EHS	X	X	X	X
9.1	Hladina akustického tlaku (vnitřního)	77/311/EHS	(X)	X	X	(X)
10.1	Ochranné konstrukce chránící při převrácení	77/536/EHS	ZS	X	X	ZS
12.1	Sedadlo řidiče	78/764/EHS	(X)	(X)	X	(X)
13.1	Montáž světelné techniky	78/933/EHS	(X)	(X)	X	(X)
14.1	Zařízení pro osvětlení a	79/532/EHS	X	X	X	X

Revidovaný překlad právního předpisu Evropských společností

Č.	Předmět	Základní směrnice a přílohy	Platnost pro			
			T4.1	T4.2	T4.3	C4.1
	světelnou signalizaci					
15.1	Zařízení ke spojení a zpětný chod	79/533/EHS	(X)	X	X	(X)
16.1	Ochranné konstrukce chráničů při převrácení – statická zkouška	79/622/EHS	(ZS)	X	X	(ZS)
17.1	Pracovní prostor, přístup k řízení	80/720/EHS	(X)	(X)	(X)	(X)
18.1	Vývodové hřídele	86/297/EHS	X	X	X	X
19.1	Zadní ochranné konstrukce chráničů při převrácení (úzkorozchodné traktory)	86/298/EHS	–	–	–	–
20.1	Montáž ovládačů	86/415/EHS	X	X	X	X
21.1	Přední ochranné konstrukce chráničů při převrácení (úzkorozchodné traktory)	87/402/EHS	–	–	–	–
22.1	Rozměry a přípojná hmotnost	89/173/EHS I	(X)	(X)	(X)	(X)
22.2	Zasklení	89/173/EHS III	X	X	X	X
22.3	Regulátor otáček/výkonu	89/173/EHS II, bod 1	X	X	X	X
22.4	Ochrana konstrukčních částí pohonu	89/173/EHS II, bod 2	(X)	X	X	(X)
22.5	Mechanická spojovací zařízení	89/173/EHS IV	X	(X)	X	X
22.6	Povinné štítky	89/173/EHS V	X	X	X	X
22.7	Ovládání a spojení brzd traktoru a přípojného vozidla	89/173/EHS VI	X	(X)	X	X
23.1	Emise znečišťujících látek	2000/25/ES	X	X	X	X
24.1	Pneumatiky ¹	[.../.../ES]	ZS	ZS	ZS	–
25.1	Stabilita ¹	[.../.../ES]	ZS	–	–	ZS

Legenda:

X = směrnice se uplatní v plném znění.

(X) = směrnice se uplatní v pozměněném tvaru.²

ZS = zvláštní směrnice.

– = neuplatní se.

⁽¹⁾ Dosud projednávané směrnice o pneumatikách a stabilitě; neexistence zvláštní směrnice nebrání udělení schválení typu vozidla jako celku.

⁽²⁾ Pro udělení ES schválení typu musí být závorky odstraněny.

Dodatek 2

POSTUPY PŘI SCHVALOVÁNÍ TYPU VOZIDLA

1. Při žádosti podané podle článku 3 (příloha I, vzor B) musí orgán pro ES schvalování typu:
 - a) ověřit, zda jsou použitelná ES schválení typu konstrukčních částí a ES schválení typu vydaná podle zvláštních směrnic, a zajistit, aby byly provedeny všechny zkoušky a kontroly požadované ve zvláštních směrnicích, jichž se zmíněná schválení typu netýkají;
 - b) ujistit se podle dokumentace, že požadavky na vozidlo a údaje zahrnuté v části I informačního dokumentu o vozidle jsou obsaženy ve schvalovací dokumentaci nebo v certifikátu schválení typu podle odpovídajících zvláštních směrnic, a pokud není některý bod z části I informačního dokumentu zahrnut ve schvalovací dokumentaci žádné zvláštní směrnice, ověřit, že daná konstrukční část nebo vlastnost odpovídají údajům v dokumentaci výrobce;
 - c) na vybraném vzorku vozidel ke schválení typu zkontrolovat nebo nebo nechat zkontrolovat konstrukční části vozidel a systémy pro ověření, že vyrobené vozidlo nebo vozidla z hlediska všech schválení typu udělených podle zvláštních směrnic odpovídá údajům v potvrzené schvalovací dokumentaci;
 - d) případně provést nebo nechat provést nezbytnou kontrolu montáže samostatných technických celků.
2. Počet vozidel kontrolovaných pro účely bodu 1 písm. c) musí být takový, aby postačoval pro náležitou kontrolu různých schvalovaných kombinací z hlediska následujících kritérií:
 - motor,
 - převodovka,
 - hnané nápravy (počet, umístění, propojení),
 - řízené nápravy (počet a umístění),
 - brzděné nápravy (počet),
 - ochranná konstrukce chránicí při převrácení.
3. V případě žádosti podané podle článku 3 (příloha I vzor A) musí schvalovací orgán:
 - a) provést potřebné zkoušky a kontroly podle požadavků každé z dotyčných zvláštních směrnic;
 - b) ověřit, že vozidlo odpovídá údajům v dokumentaci výrobce vozidla a že splňuje technické požadavky každé z dotyčných zvláštních směrnic;
 - c) případně provést nebo nechat provést nezbytné kontroly montáže samostatných technických celků.

KAPITOLA C

CERTIFIKÁT ES SCHVÁLENÍ TYPU VOZIDLA

VZOR:

[Maximální formát: A4 (210 × 297 mm) nebo složeno na formát A4]

ČÁST I

Razítko orgánu pro ES schvalování typu

Strana 1

Sdělení týkající se:

– schválení ¹	typu	– úplného vozidla ¹
– rozšíření schválení ¹		– dokončeného vozidla ¹
– odmítnutí schválení ¹		– nedokončeného vozidla ¹
– odejmutí schválení ¹		– vozidla s úplnými a nedokončenými variantami ¹
		– s dokončenými a nedokončenými variantami ¹

z hlediska směrnice 2003/37/ES naposledy pozměněné směrnicí .../.../ES.

ES schválení typu č. :

Důvod rozšíření:

0. OBECNĚ

0.1 Značka (značky) (registrované výrobcem):

0.2 Typ (uveďte všechny varianty a verze):

0.2.1 (Případný) Obchodní název (názvy)²:

0.3 Způsob označení typu, je-li na vozidle vyznačen:

0.3.1 Štítek výrobce (umístění a způsob připevnění):

0.3.2 Identifikační číslo podvozku (umístění):

0.4 Kategorie vozidla³:

¹ Nehodící se škrtněte.

² Pokud není tento údaj známý v době přijetí, je třeba jej doplnit v posledním stupni před uvedením vozidla na trh.

³ Podle definice v kapitole A přílohy II směrnice 2003/37/ES.

Strana 2

- 0.5 Jméno a adresa výrobce úplného vozidla:
Jméno a adresa výrobce základního vozidla¹:
Jméno a adresa výrobce posledního stupně nedokončeného vozidla¹:
Jméno a adresa výrobce dokončeného vozidla¹:
0.8 Jméno a adresa montážního závodu (závodů):

Níže podepsaný tímto osvědčuje správnost popisu výrobce v příloženém informačním dokumentu týkajícím se výše popsaného vozidla (vozidel) (vzorek každého vozidla byl vybrán orgánem ES schvalování typu a byl výrobcem předložen jako prototyp typu vozidla) a použitelnost příložených výsledků zkoušek pro tento typ vozidla.

1. Pro úplná a dokončená vozidla/varianty¹
Typ vozidla splňuje/nespĺňuje¹ požadavky všech odpovídajících zvláštních směrnic.
2. Pro nedokončená vozidla¹
Typ vozidla splňuje/nespĺňuje¹ požadavky všech odpovídajících zvláštních směrnic.
3. ES schválení typu uděleno/odmítnuto/odejmuto¹.
4. ES schválení typu uděleno podle článku 11 směrnice 2003/37/ES a platí do:dd/mm/rrrr

.....
(Místo) (Datum)
.....
(Podpis)

Přílohy: Schvalovací dokumentace (popřípadě včetně části II a III informačního dokumentu podle vzoru B).

Výsledky zkoušek

Jméno (jména) a podpisový vzor (vzory) osob oprávněných podepisovat prohlášení o shodě a jejich postavení v podniku.

Pozn.: Pokud je tento vzor užít k ES schválení typu podle článku 9 až 11 směrnice 2003/37/ES, nesmí být nadepsán „Certifikát ES schválení typu vozidla“ kromě případu uvedeného v článku 11, ke kterému Komise schválila zprávu.

¹ Nehodící se škrtněte.

Strana 3

Toto ES schválení typu, pokud se vztahuje na nedokončená nebo na dokončená vozidla nebo varianty, je podloženo následujícím ES schválením (schváleními) typu nedokončeného vozidla:

Stupeň 1: Výrobce základního vozidla:

- ES schválení typu č.:
- Datum:
- Týká se variant:

Stupeň 2: Výrobce:

- ES schválení typu č.:
- Datum:
- Týká se variant:

Stupeň 3: Výrobce:

- ES schválení typu č.:
- Datum:
- Týká se variant:

Pokud se ES schválení typu týká jedné nebo více nedokončených variant, uveďte seznam variant, které jsou úplné nebo dokončené:

Soupis požadavků, které se vztahují na schvalované typy nedokončených vozidel nebo variant.

(Popřípadě je třeba vzít v úvahu oblast působnosti posledních změn každé ze zvláštních směrnic uvedených níže.)

Nadpis	Předmět	Směrnice	Naposledy pozměněná	Týká se varianty (variant)

Strana 4

U ES schválení typu vozidel zvláštního určení nebo ES schválení typu uděleného podle článku 11 směrnice 2003/37/ES uveďte seznam udělených výjimek nebo přijatých zvláštních opatření:

Revidovaný překlad právního předpisu Evropských společenství

Nadpis	Předmět	Druh ES schválení typu a podstata výjimek		Týká se varianty (variant)

Část II

VÝSLEDKY ZKOUŠEK

(Vyplní orgán pro ES schvalování typu a připojí k certifikátu ES schválení typu vozidla)

1. Výsledky zkoušek hladin akustického tlaku (vnějšího)

Číslo základní směrnice a poslední změny platné pro ES schválení typu.
U směrnice se dvěma nebo více etapami provedení uveďte, o kterou etapu se jedná.

Varianta/verze:
– za jízdy: dB(A) dB(A) dB(A)
– na místě: dB(A) dB(A) dB(A)
– při otáčkách: (1/min) (1/min) (1/min)

2. Výsledky zkoušek výfukových emisí

Číslo základní směrnice a poslední změny platné pro ES schválení typu.
U směrnice se dvěma nebo více etapami provedení uveďte, o kterou etapu jedná:

Varianta/verze:

a. Výsledky

CO:	 g/kWh	 g/kWh	 g/kWh
HC:	 g/kWh	 g/kWh	 g/kWh
NO _x :	 g/kWh	 g/kWh	 g/kWh
částice:	 g/kWh	 g/kWh	 g/kWh
kouř:	 m ⁻¹	 m ⁻¹	 m ⁻¹

b. Výsledky*

CO:	 g/kWh	 g/kWh	 g/kWh
NO _x :	 g/kWh	 g/kWh	 g/kWh
NMHC:	 g/kWh	 g/kWh	 g/kWh
CH ₄ :	 g/kWh	 g/kWh	 g/kWh
částice:	 g/kWh	 g/kWh	 g/kWh

* Popřípadě.

3. **Hladina akustického tlaku působícího na řidiče**

Číslo základní směrnice a poslední změny platné pro ES schválení typu.
U směrnice se dvěma nebo více etapami provedení uveďte, o kterou etapu se
jedná:

Varianta/verze:
..... dB(A) dB(A) dB(A)

Užitý zkušební postup
(příloha I nebo II směrnice
Rady 77/311/EHS)

Dodatek 1

SYSTÉM ČÍSLOVÁNÍ CERTIFIKÁTŮ ES SCHVÁLENÍ TYPU

Certifikáty ES schválení typu musí být číslovány tímto způsobem.

1. Číslo schválení typu sestává ze čtyř částí pro schválení typu úplného vozidla a v případě schválení typu systému, konstrukční části nebo samostatného technického celku z pěti částí podle dále uvedeného rozpisu. Konstrukční části a samostatné technické celky musí být označeny podle ustanovení odpovídajících zvláštních směrnic. Ve všech případech jsou části čísla odděleny hvězdičkou.
 - Část 1: malé písmeno **e**, za nímž následuje rozlišovací číslo členského státu, který uděluje schválení typu:
1 pro Německo, 2 pro Francii, 3 pro Itálii, 4 pro Nizozemsko, 5 pro Švédsko, 6 pro Belgie, 9 pro Španělsko, 11 pro Spojené království, 12 pro Rakousko, 13 pro Lucembursko, 17 pro Finsko, 18 pro Dánsko, 21 pro Portugalsko, 23 pro Řecko, 24 pro Irsko.
 - Část 2: číslo základní směrnice:
 - Část 3: číslo poslední pozměňující směrnice, která se na schválení typu vztahuje:
V případě schválení typu vozidla se tím rozumí poslední směrnice, která mění článek (nebo články) směrnice 2003/37/ES.
V případě schválení podle zvláštní směrnice se tím rozumí poslední směrnici, která obsahuje aktuální ustanovení, jímž musí systém, konstrukční část nebo samostatný technický celek vyhovět.
Pokud směrnice obsahuje různé lhůty pro provedení pro různé technické požadavky, připojí se abecední znak. Tento znak určí technický požadavek, na jehož základě bylo schválení typu uděleno.
 - Část 4: čtyřmístné pořadové číslo (popřípadě s předřazenými nulami), které označuje základní číslo schválení typu. Pořadí začíná pro každou základní směrnici od čísla 0001.
 - Část 5: dvoumístné pořadové číslo (popřípadě s předřazenou nulou) pro označení rozšíření. Pořadí začíná pro každé základní číslo schválení typu od čísla 00.
2. V případě schválení typu úplného vozidla se část 2 vynechává.
3. Část 5 se vynechává pouze na povinném štítku (štítcích).
4. Příklad pro třetí schválení typu (dosud bez rozšíření) uděleného Francií podle směrnice 80/720/EHS: e 2*80/720*88/414*0003*00
v případě, že jde o směrnici se dvěma etapami provedení, A a B.

e2*88/77*91/542A*0003*00

5. Příklad pro druhé rozšíření čtvrtého schválení typu vozidla uděleného Spojeným královstvím: e 11*97/54*0004*02,

kdy je směrnice 97/54/ES je poslední směrnice pozměňující články základní směrnice 74/150/ES.

6. Příklad čísla schválení typu vyraženého na povinném štítku vozidla:

e11*97/54*0004.

PŘÍLOHA III

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ČÁST I

Vzory

[Maximální formát: A4 (210 × 297 mm) nebo složeno na formát A4]

(Prohlášení musí být vyhotoveno na papíru s hlavičkou výrobce tak, aby bylo vyloučeno veškeré padělání. Z tohoto důvodu musí být prohlášení tištěno na papíru chráněném barevnou grafikou nebo vodotiskem s identifikačním označením výrobce.)

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

pro úplná/dokončená vozidla¹

Strana 1

Podepsaný:
(plné jméno)

tímto osvědčuje, že vozidlo:

0.1 Značka (značky) (registrované výrobcem):

0.2 Typ (uved'te všechny varianty a verze):

0.2.1 (Případný) Obchodní název (názvy):

0.3 Způsob označení typu, je-li na vozidle vyznačen:

0.3.1 Štítek výrobce (umístění a způsob připevnění):

0.3.2 Identifikační číslo podvozku (umístění):

0.4 Kategorie vozidla:

0.5 Jméno a adresa výrobce:

0.6 Umístění povinných štítků:

Stupeň 1: Základní vozidlo:

– Výrobce:

– ES schválení typu č. :

– Datum:

Stupeň 2:

¹ Nehodící se škrtněte.

Revidovaný překlad právního předpisu Evropských společenství

- Výrobce:
- ES schválení typu č.:
- Datum:

Strana 2

Identifikační číslo vozidla:

Číselný identifikační kód nebo kód obsahující kombinaci písmen a číslic:

.....

typu (typů) vozidla popsaného ve schválení (schváleních) typu odpovídá ze všech hledisek typu popsanému v :

– ES schválení typu č.:

– Datum:

Vozidlo může být trvale registrováno bez dalšího schvalování typu pro pravostranný/levostranný¹ provoz.

.....

(Místo)

.....

(Podpis)

.....

(Datum)

.....

(Postavení v podniku)

Příloha: (pouze pro typy vozidel vyráběných ve více stupních): Prohlášení o shodě pro každý stupeň.

¹ Nehodící se škrtněte.

A – Úplné/dokončené traktory¹

1. *Obecné konstrukční vlastnosti traktoru*
 - 1.1 Počet náprav a kol:
z nichž jsou:
 - 1.1.3 hnané nápravy:
 - 1.1.4 brzděné nápravy:
 - 1.4 Otočné pracoviště řidiče: ano/ne¹
 - 1.6 Traktor konstruován pro pravostranný/levostranný provoz¹
2. *Hmotnosti a rozměry*
 - 2.1.1 Hmotnost (hmotnosti) v provozním stavu:
– maximální:
– minimální:
 - 2.2.1 Maximální naložená hmotnost traktoru podle specifikace pneumatik:
 - 2.2.2 Rozložení této hmotnosti (hmotností) na nápravy:
 - 2.2.3.1 Hmotnost (hmotnosti) a pneumatika (pneumatiky):

Náprava č.	Pneumatiky (rozměry)	Únosnost	Maximální technicky přípustná hmotnost na nápravu	Maximální technicky přípustná hmotnost působící svisle na spojovací bod
1				
2				
3				

- 2.3 Přídavná závaží (celková hmotnost, materiál, počet konstrukčních částí):
- 2.4 Maximální technicky přípustná přípojná hmotnost (hmotnosti):
- 2.4.1 Přívěs/výměnný tažený stroj:kg
- 2.4.2 Návěs/výměnný tažený stroj:kg

¹ Nehodící se škrtněte.

Strana 4

- 2.4.3 Přívěs s nápravou uprostřed/výměnný tažený stroj: kg
- 2.4.4 Celková technicky přípustná hmotnost (hmotnosti) soupravy traktor-přípojně vozidlo, vždy pro každý jednotlivý brzdový systém přípojněho vozidla: ... kg
- 2.4.5 Maximální přípojná hmotnost přípojněho vozidla/výměnněho taženěho stroje: kg
- 2.4.6 Umístění spojovacího bodu:
- 2.4.6.1 Výška umístění spojovacího bodu nad vozovkou:
- 2.4.6.1.1 maximální: mm
- 2.4.6.1.2 minimální: mm
- 2.4.6.2 Vzdálenost od svislé roviny procházející osou zadní nápravy: mm
- 2.5 Rozvor náprav¹: mm
- 2.6 Minimální a maximální rozchod kol¹: / mm
- 2.7.1 Délka¹: mm
- 2.7.2 Šířka¹: mm
- 2.7.3 Výška¹: mm
3. Motor
- 3.1.1 Značka:
- 3.1.3 Způsob identifikace typu, umístění a způsob připevnění:
- 3.1.6 Pracovní princip:
- zážehový/vznětový²
 - přímý vstřík/nepřímý vstřík²
 - dvoutakt/čtyřtakt²
- 3.1.7 Palivo:
- motorová nafta/benzin/LPG/jiné²
- 3.2.1.2 Typ:

¹ Uveďte minimální hodnoty.

² Nehodící se škrtněte.

Číslo ES schválení typu:

3.2.1.6 Počet válců:.....

3.2.1.7 Zdvihový objem: cm³

3.6 Jmenovitý výkon³:kW při ot/min

3.6.1 Výkon na vývodovém hřídeli³:kW při ot/min

(jmenovité otáčky vývodového hřídele) (podle kodexů OECD 1 nebo 2 nebo podle ISO 789-1:1990)

³ Uved'te užitý způsob stanovení.

Strana 5

4. Převody

4.5 Převodovka

Počet převodových stupňů:

– dopředných:

– zpětných:

4.7 Maximální vypočtená konstrukční rychlost:km/h

4.7.1 Naměřená maximální rychlost:km/h

7. Mechanismus řízení

7.1 Druh řízení: manuální/s posilovačem/servořízení¹

8. Brzdy (stručný popis systému brzd):

8.11.4.1 plnicí přetlak (jednoduchový systém):kPa

8.11.4.2 plnicí přetlak (dvouhadicový systém):kPa

10. Ochranné konstrukce chránící při převrácení, ochrana před vlivem povětrnosti, sedadla, ložné plošiny

10.1 Rám/kabina¹

– značka (značky):

.....	
-------	-------

– značka (značky) ES schválení typu

.....	
-------	-------

10.1.3 Ochranný oblouk

– vpředu/vzadu¹

– sklopný/pevný¹

– značka (značky):

.....	
-------	-------

– značka (značky) ES schválení typu

.....	
-------	-------

10.3.2 Sedadlo (sedadla) spolujezdců:

– počet:

¹ Nehodící se škrtněte.

Strana 6

10.4 Ložná plošina

10.4.1 Rozměry: mm

10.4.3 Technicky přípustné naložení: kg

11. *Zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci*

11.2 Volitelná zařízení:

12. *Různé*

12.2 Mechanické spojovací zařízení mezi traktorem a přípojným vozidlem:

12.2.1 Typ (typy):

12.2.2 Značka (značky):

12.2.3 ES schválení typu č.:

12.2.4 Maximální hmotnost působící ve vodorovném směru (kg)

Maximální hmotnost působící ve svislém směru (kg) (popřípadě)

.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

12.3 Hydraulický zvedák: tříbodové spojení: ano/ne¹

13. *Hladina akustického tlaku (vnějšího)*

Číslo základní směrnice a nejnovější změny platné pro ES schválení typu.
U směrnice se dvěma nebo více etapami provedení uveďte, o kterou etapu se jedná:

13.1 na místě:dB(A)

13.2 za jízdy:dB(A)

14. *Akustický tlak působící na řidiče*²

Číslo základní směrnice a poslední změny platné pro ES schválení typu.
U směrnice se dvěma nebo více etapami provedení uveďte, o kterou etapu se jedná:dB(A)

¹ Nehodící se škrtněte.

² Uveďte užitou metodu měření.

15. *Emise znečišťujících látek*³

Číslo základní směrnice a poslední změny platné pro ES schválení typu.
U směrnice se dvěma nebo více etapami provedení uveďte, o kterou etapu se
jedná:

15.1 Výsledky zkoušek

CO: g/kWh HC: g/kWh NO_x: g/kWh

Částice: g/kWh Kouř_(x): m⁻¹

³ Uveďte minimální hodnoty.

Strana 7

15.2 *Výsledky zkoušek**

CO: g/kWh NO_x: g/kWh NMHC: g/kWh
CH₄: g/kWh Částice: g/kWh

16. *Výkon (výkony) pro účely zdanění nebo daňová třída (třídy)*

– Itálie:	– Francie:	– Španělsko:
– Belgie:	– Německo:	– Lucembursko:
– Dánsko:	– Nizozemsko:	– Řecko:
– Spojené království:	– Irsko:	– Portugalsko:
– Rakousko:	– Finsko:	– Švédsko:

17. *Komentář¹*

* Pokud jsou k dispozici.

¹ Mimo jiné jakékoliv informace požadované z hlediska různých volitelných oblastí nebo hodnot a vzájemně závislé vztahy (případně ve formě tabulky).

B – Úplná/dokončená zemědělská nebo lesnická přípojná vozidla¹

1. *Obecné konstrukční vlastnosti přípojného vozidla*

1.1 Počet náprav a kol:
z nichž jsou

1.1.4 brzděné nápravy:

2. *Hmotnosti a rozměry*

2.1.1 Hmotnost (hmotnosti) v provozním stavu:

– maximální:

– minimální:

2.2.1 Maximální technicky přípustná naložená hmotnost přípojného vozidla podle specifikace pneumatik: kg

2.2.2 Rozložení této hmotnosti (hmotností) na nápravy a u návěsu nebo přívěsu s nápravou uprostřed hmotnost působící na spojovací bod: kg

2.2.3.1 Hmotnost (hmotnosti) a pneumatika (pneumatiky):

Náprava č.	Pneumatiky (rozměry)	Únosnost	Maximální technicky přípustná hmotnost na nápravu	Maximální technicky přípustná hmotnost působící svisle na spojovací bod
1				
2				
3				

2.4.6 Umístění spojovacího bodu:

2.4.6.1 Výška umístění spojovacího bodu nad vozovkou:

2.4.6.1.1 maximální:mm

2.4.6.1.2 minimální:mm

¹ Nehodící se škrtněte.

Strana 4

2.4.6.2 Vzdálenost od svislé roviny procházející osou zadní nápravy: mm

2.5 Rozvor náprav¹: mm

2.5.1.2 Vzdálenost mezi spojovacím čepem a zadní částí návěsu: mm

2.6 Minimální a maximální rozchod kol¹:/ mm

2.7.2.1 Délka¹: mm

2.7.2.1.1 Délka ložného prostoru: mm

2.7.2.2 Šířka¹: mm

8. Brzdy (stručný popis brzdového systému):

Vozidlo nebrzděno/nezávislý brzdový systém/nájezdové brzdy/brzdy s posilovačem²

8.11.4.1 plnicí přetlak (jednohadicový systém): kPa

8.11.4.2 plnicí přetlak (dvouhadicový systém): kPa

11. Zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci

11.2 Volitelná zařízení:

12. Různé

12.2 Mechanické spojovací zařízení mezi traktorem a tažným vozidlem:

12.2.1 Typ (typy):

12.2.2 Značka (značky):

12.2.3 Číslo (čísla) ES schválení typu:

12.2.4 Maximální hmotnost působící ve vodorovném směru (kg)

Maximální hmotnost působící ve svislém směru (kg) (popřípadě)

.....	
.....	
.....	
.....	

¹ Uveďte minimální hodnoty.

² Nehodící se škrtněte.

Strana 5

16. *Případný výkon (výkony) pro účely zdanění nebo daňová třída (třídy)*

- | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------|
| – Itálie: | – Francie: | – Španělsko: |
| – Belgie: | – Německo: | – Lucembursko: |
| – Dánsko: | – Nizozemsko: | – Řecko: |
| – Spojené království: | – Irsko: | – Portugalsko: |
| – Rakousko: | – Finsko: | – Švédsko: |

17. *Komentář¹*

¹ Mimo jiné jakékoliv informace požadované z hlediska různých volitelných oblastí nebo hodnot a vzájemně závislé vztahy (případně ve formě tabulky).

C – Úplné/dokončené výměnné tažené stroje¹

1. *Obecné konstrukční vlastnosti výměnného taženého stroje*

1.1 Počet náprav a kol:

z nichž jsou:

1.1.4 brzděné nápravy:

2. *Hmotnosti a rozměry*

2.1.1 Hmotnost (hmotnosti) v provozním stavu:

– maximální:

– minimální:

2.2.1 Maximální naložená hmotnost výměnného taženého stroje podle specifikace pneumatik:

2.2.2 Rozložení této hmotnosti (hmotností) na nápravy:

2.2.3.1 Hmotnost (hmotnosti) a pneumatika (pneumatiky):

Náprava č.	Pneumatiky (rozměry)	Únosnost	Maximální technicky přípustná hmotnost na nápravu	Maximální technicky přípustná hmotnost působící svisle na spojovací bod
1				
2				
3				

2.4.6 Umístění spojovacího bodu:

2.4.6.1 Výška umístění spojovacího bodu nad vozovkou:

2.4.6.1.1 maximální:mm

2.4.6.1.2 minimální:mm

¹ Nehodící se škrtněte.

Strana 4

- 2.4.6.2 Vzdálenost od svislé roviny procházející osou zadní nápravy: mm
- 2.5 Rozvor náprav¹: mm
- 2.6 Minimální a maximální rozchod kol¹: / mm
- 2.7.1 Délka¹: mm
- 2.7.2 Šířka¹: mm
- 2.7.3 Výška¹: mm
8. Brzdy (stručný popis systému brzd):
vozidlo nebrzděno/nezávislý brzdový systém/nájezdové brzdy/brzdy s posilovačem²
- 8.11.4.1 plnicí přetlak (jednohadicový systém): kPa
- 8.11.4.2 plnicí přetlak (dvouhadicový systém): kPa
10. Ochranné konstrukce chránící při převrácení, ochrana před vlivem povětrnosti, sedadla, ložné plošiny
- 10.4 Ložná plošina
- 10.4.1 Rozměry: mm
- 10.4.3 Technicky přípustné naložení: kg
11. Zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci
- 11.2 Volitelná zařízení:
12. Různé
- 12.2 Mechanické spojovací zařízení mezi traktorem a taženým strojem:
- 12.2.1 Typ (typy):
- 12.2.2 Značka (značky):
- 12.2.3 Číslo (čísla) ES schválení typu:
- 12.2.4 Maximální hmotnost působící ve vodorovném směru (kg)
- Maximální hmotnost působící ve svislém směru (kg) (popřípadě)

.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

¹ Uveďte minimální hodnoty.

² Nehodící se škrtněte.

Strana 5

16. *Případný výkon (výkony) pro účely zdanění nebo daňová třída (třídy)*

- | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------|
| – Itálie: | – Francie: | – Španělsko:..... |
| – Belgie: | – Německo: | – Lucembursko: |
| – Dánsko: | – Nizozemsko: | – Řecko: |
| – Spojené království: | – Irsko: | – Portugalsko: |
| – Rakousko: | – Finsko: | – Švédsko: |

17. *Komentář¹*

¹ Mimo jiné jakékoliv informace požadované z hlediska různých volitelných oblastí nebo hodnot a vzájemně závislé vztahy (případně ve formě tabulky).

ČÁST II

Vzory:

[Maximální formát: A4 (210 × 297 mm) nebo složeno na formát A4]

(Prohlášení musí být vyhotoveno na papíru s hlavičkou výrobce tak, aby bylo vyloučeno veškeré padělání. Z tohoto důvodu musí být prohlášení tištěno na papíru chráněném barevnou grafikou nebo vodotiskem s identifikačním označením výrobce.)

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ pro nedokončená vozidla

Strana 1

Podepsaný:

(plné jméno)

tímto osvědčuje, že vozidlo:

- 0.1 Značka (značky) (registrované výrobcem):
- 0.2 Typ (uveďte všechny varianty a verze):
- 0.2.1 (Případný) Obchodní název (názvy):
- 0.3 Způsob označení typu výrobcem, je-li na vozidle vyznačen (fotografie nebo výkresy):
- 0.3.1 Štítek výrobce (umístění a způsob připevnění):
- 0.3.2 Identifikační číslo podvozku (umístění):
- 0.4 Kategorie vozidla:
- 0.5 Jméno a adresa výrobce základního vozidla:
- Jméno a adresa výrobce, který zajistil výrobu posledního stupně vozidla¹:
- 0.6 Umístění povinných štítků:
Identifikační číslo vozidla (VIN):
Číselný identifikační kód nebo kód obsahující kombinaci písmen a číslic:
podle typu (typů) vozidla popsaného ve schválení (schváleních)¹
Stupeň 1: Základní vozidlo:
– Výrobce:
– ES schválení typu č.:
– Datum:

¹ Nehodící se škrtněte.

Strana 2

Stupeň 2:

– Výrobce:

– ES schválení typu č. :

– Datum:

odpovídá ze všech hledisek typu nedokončeného vozidla popsanému v:

ES schválení typu č.:

Datum:

Vozidlo nesmí být trvale registrováno bez dalšího schválení pro pravostranný/
levostranný¹ provoz.

.....

(Místo)

.....

(Datum)

.....

(Podpis)

.....

(Postavení v podniku)

Příloha: Prohlášení o shodě pro každý stupeň.

¹ Nehodící se škrtněte.

A – Nedokončená zemědělská nebo lesnická přípojná vozidla

1. *Obecné konstrukční vlastnosti přípojného vozidla*

1.1 Počet náprav a kol:

z nichž jsou:

1.1.4 brzděné nápravy:

2. *Hmotnosti a rozměry*

2.1.1 Hmotnost (hmotnosti) v provozním stavu:

– maximální:

– minimální:

2.2.1 Maximální technicky přípustná naložená hmotnost přípojného vozidla podle specifikace pneumatik: kg

2.2.2 Rozložení této hmotnosti (hmotností) na nápravy, u návěsu nebo u přívěsu s nápravou uprostřed hmotnost působící na spojovací bod:

2.2.3.1 Hmotnost (hmotnosti) a pneumatika (pneumatiky):

Náprava č.	Pneumatiky (rozměry)	Únosnost	Maximální technicky přípustná hmotnost na nápravu	Maximální technicky přípustná hmotnost působící svisle na spojovací bod
1				
2				
3				

2.4.6 Umístění spojovacího bodu:

2.4.6.1 Výška umístění spojovacího bodu nad vozovkou:

2.4.6.1.1 maximální:mm

2.4.6.1.2 minimální:mm

Strana 4

- 2.4.6.2 Vzdálenost od svislé roviny procházející osou zadní nápravy: mm
- 2.5 Rozvor náprav¹: mm
- 2.5.1.2 Vzdálenost mezi spojovacím čepem a zadní částí návěsu: mm
- 2.6 Minimální a maximální rozchod kol¹:/..... mm
- 2.7.1.1 Délka¹: mm
- 2.7.1.1.1 Maximální přípustná délka dokončeného přípojného vozidla: mm
- 2.7.1.2 Šířka¹: mm
- 2.7.1.2.1 Maximální přípustná šířka dokončeného přípojného vozidla: mm
- 2.7.1.7 Krajní přípustná poloha těžiště dokončeného přípojného vozidla: mm
8. Brzdy (stručný popis brzdového systému):
vozidlo nebrzděno/nezávislý brzdový systém/nájezdové brzdy/brzdy s posilovačem²
- 8.11.4.1 plnicí přetlak (jednohadicový systém): kPa
- 8.11.4.2 plnicí přetlak (dvouhadicový systém): kPa
11. Zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci
- 11.2 Volitelná zařízení:
12. Různé
- 12.2 Mechanické spojovací zařízení mezi traktorem a přípojným vozidlem:
- 12.2.1 Typ (typy):
- 12.2.2 Značka (značky):
- 12.2.3 Číslo (čísla) ES schválení typu:
- 12.2.4 Maximální hmotnost působící ve vodorovném směru (kg)
- Maximální hmotnost působící ve svislém směru (kg) (popřípadě)

.....	
.....	
.....	
.....	

¹ Uveďte minimální hodnoty.

² Nehodící se škrtněte.

Strana 5

16. *Případný výkon (výkony) pro účely zdanění nebo daňová třída (třídy)*

- | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------|
| – Itálie: | – Francie: | – Španělsko:..... |
| – Belgie: | – Německo: | – Lucembursko: |
| – Dánsko: | – Nizozemsko: | – Řecko: |
| – Spojené království: | – Irsko: | – Portugalsko: |
| – Rakousko: | – Finsko: | – Švédsko: |

17. *Komentář¹*

¹ Mimo jiné jakékoliv informace požadované z hlediska různých volitelných oblastí nebo hodnot a vzájemně závislé vztahy (případně ve formě tabulky).

B – Nedokončené výměnné tažené stroje

1. Obecné konstrukční vlastnosti výměnného taženého stroje

1.1 Počet náprav a kol:
z nichž jsou:

1.1.4 brzděné nápravy:

2. Hmotnosti a rozměry

2.1.1 Hmotnost (hmotnosti) prostého podvozku:
– maximální:
– minimální:

2.2.1 Maximální technicky přípustná naložená hmotnost (hmotnosti) výměnného taženého stroje podle specifikace pneumatik:

2.2.2 Rozložení této hmotnosti (hmotnosti) na nápravy a u návěsu nebo přívěsu s nápravou uprostřed hmotnost působící na spojovací bod:

2.2.3.1 Hmotnost (hmotnosti) a pneumatika (pneumatiky):

Náprava č.	Pneumatiky (rozměry)	Únosnost	Maximální technicky přípustná hmotnost na nápravu	Maximální technicky přípustná hmotnost působící svisle na spojovací bod
1				
2				
3				

2.4.6 Umístění spojovacího bodu:

2.4.6.1 Výška umístění spojovacího bodu nad vozovkou:

2.4.6.1.1 maximální:mm

2.4.6.1.2 minimální:mm

Strana 4

- 2.4.6.2 Vzdálenost od svislé roviny procházející osou zadní nápravy: mm
- 2.5 Rozvor náprav¹: mm
- 2.5.1.2 Vzdálenost mezi středem spojovacího zařízení a zadní částí návěsu: mm
- 2.6 Minimální a maximální rozchod kol¹: / mm
- 2.7.1.1 Délka¹: mm
- 2.7.1.1.1 Maximální přípustná délka dokončeného vozidla: mm
- 2.7.1.2 Šířka¹: mm
- 2.7.1.2.1 Maximální přípustná šířka dokončeného vozidla: mm
- 2.7.1.7 Krajní přípustná poloha těžiště dokončeného vozidla: mm
8. Brzdy (stručný popis systému brzd):
 vozidlo nebrzděno/nezávislý brzdový systém/nájezdové brzdy/brzdy s posilovačem²
- 8.11.4.1 plnicí přetlak (jednohadicový systém): kPa
- 8.11.4.2 plnicí přetlak (dvouhadicový systém): kPa
11. Zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci
- 11.2 Volitelná zařízení:
12. Různé
- 12.2 Mechanické spojovací zařízení mezi traktorem a tažným vozidlem:
- 12.2.1 Typ (typy):
- 12.2.2 Značka (značky):
- 12.2.3 Číslo (čísla) ES schválení typu:
- 12.2.4 Maximální hmotnost působící ve vodorovném směru (kg)
- Maximální hmotnost působící ve svislém směru (kg) (popřípadě)
- | | |
|-------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

¹ Uveďte minimální hodnoty.

² Nehodící se škrtněte.

Strana 5

16. *Případný výkon (výkony) pro účely zdanění nebo daňová třída (třídy)*

- | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------|
| – Itálie: | – Francie: | – Španělsko:..... |
| – Belgie: | – Německo: | – Lucembursko: |
| – Dánsko: | – Nizozemsko: | – Řecko: |
| – Spojené království: | – Irsko: | – Portugalsko: |
| – Rakousko: | – Finsko: | – Švédsko: |

17. *Komentář*¹

¹ Mimo jiné jakékoliv informace požadované z hlediska různých volitelných oblastí nebo hodnot a vzájemně závislé vztahy (případně ve formě tabulky).

PŘÍLOHA IV

POSTUPY ZAJIŠTĚNÍ SHODNOSTI VÝROBY

1. ÚVODNÍ POSOUZENÍ

- 1.1 Než orgán pro ES schvalování členského státu udělí ES schválení typu, musí ověřit, že existují uspokojivá opatření a postupy k zajištění takové účinné kontroly, aby vyráběné konstrukční části, systémy, samostatné technické celky nebo vozidla byly shodné se schvalovaným typem.
- 1.2 Požadavky bodu 1.1 ověřuje orgán, který uděluje ES schválení typu. Ověření může jménem orgánu, který uděluje ES schválení typu, provést orgán pro ES schvalování typu v jiném členském státu. V takovém případě musí tento druhý orgán vystavit prohlášení o shodě, v němž uvede úseky a výrobní zařízení, které považuje za odpovídající pro výrobek (výrobky), který má být schválen jako typ.
- 1.3 Jako vyhovění bodu 1.1 uzná orgán pro ES schvalování typu rovněž osvědčení výrobce podle harmonizované normy EN-ISO 9001:2000, případně s vyloučením požadavků na koncepci konstrukce a vývoje v bodě 7.3 „Spokojenost zákazníka a průběžné zlepšování“ (jejíž oblast působnosti se týká výrobku nebo výrobků, které mají být schváleny jako typ), nebo osvědčení podle odpovídající akreditační normy. Výrobce musí předložit podrobné údaje o registraci a zavázat se, že bude schvalovací orgány informovat o každé změně platnosti nebo oblasti působnosti osvědčení.
- 1.4 Jakmile orgán pro ES schvalování typu obdrží žádost odpovídajícího orgánu jiného členského státu, zašle neprodleně prohlášení o shodě zmíněné v odstavci 1.2 nebo upozorní, že není schopen takové prohlášení vystavit.

2. SHODNOST VÝROBY

- 2.1 Každé vozidlo, systém, konstrukční část nebo samostatný technický celek schválené jako typ podle této směrnice nebo podle odpovídající zvláštní směrnice musí být vyrobeny tak, aby byly shodné se schváleným typem, tzn. splňovat požadavky této směrnice nebo odpovídající zvláštní směrnice uvedené v úplném soupisu v kapitole B přílohy II.
- 2.2 Orgán pro ES schvalování typu členského státu musí při udělení schválení typu ověřit, že pro každé ES schválení typu existují s výrobcem dohodnutá uspokojivá opatření a dokumentované plány takových zkoušek, které se budou provádět ve stanovených intervalech, nebo přidružených kontrol, které jsou nezbytné pro ověření, že shodnost se schvalovaným typem trvá, a které popřípadě zahrnují zkoušky stanovené zvláštními směrnicemi.

- 2.3 Držitel ES schválení typu musí zejména:
- 2.3.1 zabezpečit postupy účinné kontroly shodnosti výrobků (vozidel, systémů, konstrukčních částí nebo samostatných technických celků) se schváleným typem;
 - 2.3.2 mít přístup ke zkušebnímu vybavení nezbytnému pro ověřování shodnosti s každým schváleným typem;
 - 2.3.3 zajistit, aby výsledky zkoušek byly zaznamenávány a aby připojené doklady byly dostupné po dobu stanovenou v dohodě s orgánem pro ES schvalování typu. Toto období nesmí přesáhnout 10 let;
 - 2.3.4 analyzovat výsledky každého druhu zkoušky tak, aby se ověřila a zajistila stabilita vlastností výrobku v přípustných odchylkách průmyslové výroby;
 - 2.3.5 zajistit, aby pro každý typ výrobku byly prováděny alespoň zkoušky předepsané touto směrnicí a zkoušky předepsané v odpovídajících zvláštních směrnících uvedených v soupisu v příloze II;
 - 2.3.6 zajistit, aby každý odběr vzorků nebo zkušebních dílů, který vykáže neshodnost při daném druhu zkoušky, vyvolal nový odběr a nové zkoušení. Musí být přijata veškerá nezbytná opatření k obnovení shodnosti dané výroby;
 - 2.3.7 v případě ES schválení typu vozidla se ověřování podle bodu 2.3.5 musí omezit na kontrolu správných vlastností jeho konstrukce ve vztahu k ES schválení typu.
- 2.4 Orgán, který udělil ES schválení typu, může kdykoli ověřovat kontrolní postupy shodnosti, které jsou používány v každém výrobním provozu. Obvyklá četnost ověřování schvalovacím orgánem musí být v souladu s podmínkami případně přijatými podle odstavců 1.2 nebo 1.3 této přílohy a musí zajišťovat, že odpovídající kontroly budou obnovovány po časovém úseku odpovídajícím stupni důvěry schvalovacího orgánu.
- 2.4.1 Při každé inspekci musí být zkušební knihy a záznamy o výrobě přístupné inspektorovi, který se dostaví k inspekci.
 - 2.4.2 Pokud to podstata zkoušek umožňuje, může inspektor nahodile odebírat vzorky ke zkoušení v laboratoři výrobce (nebo v technické zkušebně, pokud tak vyžaduje zvláštní směrnice). Minimální počet vzorků může být určen podle výsledků vlastních kontrol výrobce.
 - 2.4.3 Pokud je úroveň kontroly neuspokojivá nebo pokud je třeba ověřit platnost zkoušek podle bodu 2.4.2, musí inspektor odebrat vzorky, které se odešlou do technické zkušebny, jež zajišťovala zkoušky při ES schvalování typu.
 - 2.4.4 Orgán pro ES schvalování typu může provést jakékoli ověření nebo zkoušku předepsanou touto směrnicí nebo odpovídající zvláštní směrnicí uvedenou v soupisu v kapitole B přílohy II.

- 2.4.5 V případě, že jsou v průběhu inspekce zjištěny nevyhovující výsledky, musí orgán pro ES schvalování typu zajistit, aby byla co nejdříve přijata veškerá nezbytná opatření pro obnovení shodnosti výroby.
-

PŘÍLOHA V

A – OMEZENÍ MALÝCH SÉRIÍ

Počet kusů jednoho typu, který smí být v jednom roce registrován, uveden do prodeje nebo uveden do provozu v jednom členském státu, nesmí pro danou kategorii vozidla překročit dále uvedenou hodnotu:

Kategorie	Kusů (pro každý typ)
T	150
C	50
R	75
S	50

B – OMEZENÍ VÝBĚHU SÉRIE

Maximální počet vozidel jednoho nebo několika typů uvedených do provozu v každém členském státě postupem podle článku 10 nesmí překročit 10 % počtu vozidel všech dotýcných typů uvedených do provozu ve dvou předchozích letech v daném členském státě; nesmí však být menší než 20.

Do prohlášení o shodě vozidel uvedených do provozu tímto postupem musí být o této skutečnosti učiněn zvláštní záznam.

PŘÍLOHA VI

**SEZNAM ES SCHVÁLENÍ TYPU VYDANÝCH PODLE ZVLÁŠTNÍCH
SMĚNIC**

Razítko orgánu pro ES schvalování typu

Seznam číslo:

Za období oddo

Pro každé ES schválení typu udělené, odmítnuté nebo odejmuté v uvedeném období se uvedou tyto informace:

Výrobce:

ES schválení typu č.:

Značka:

Typ:

Datum vydání:

Datum prvního vydání (v případě rozšíření):

PŘÍLOHA VII

**POSTUPY, KTERÉ JE TŘEBA DODRŽET PŘI VÍCESTUPŇOVÉM
ES SCHVALOVÁNÍ TYPU**

1. OBECNĚ

- 1.1 Uspokojivý průběh postupu vícestupňového ES schválení typu vyžaduje součinnost všech zúčastněných výrobců. Proto musí orgán pro ES schvalování typu dříve, než udělí schválení v prvním a v následujících stupních, zajistit, aby mezi různými výrobci byly uzavřeny takové potřebné dohody o dodávání a výměně dokladů a informací, aby dokončené vozidlo splňovalo technické požadavky všech odpovídajících zvláštních směrnic uvedených v kapitole B přílohy II.

Takové informace musí obsahovat podrobnosti o daných schváleních typu systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků a dále o dílech vozidla, které tvoří konstrukční část nedokončeného vozidla, avšak nebyly dosud schváleny jako typ.

- 1.2 ES schválení typu podle této přílohy se udělují pro současný stav výroby typu vozidla a zahrnují veškerá ES schválení typu udělená v dřívějších stupních.
- 1.3 V postupu vícestupňového schválení typu odpovídá za ES schválení typu a shodnost výroby všech systémů, konstrukčních částí nebo samostatných technických celků každý výrobce, který je vyrobil nebo doplnil k předchozímu stupni výroby. Výrobce neodpovídá za prvky, které byly schváleny jako typ v předchozích stupních, kromě případů, kdy dotýcnou konstrukční část změnil natolik, že se předcházející udělené ES schválení typu stává neplatným.

2. POSTUPY

U žádosti podle čl. 4 odst. 2 musí orgán pro ES schvalování typu:

- a) ověřit, zda všechna schválení typu podle odpovídajících zvláštních směrnic odpovídají platným požadavkům těchto zvláštních směrnic;
- b) zajistit, aby byly do dokumentace výrobce zahrnuty veškeré potřebné údaje, s ohledem na stav dokončování vozidla;
- c) s odvoláním na dokumentaci zajistit, aby byly požadavky na vozidla a údaje uvedené v části I dokumentace výrobce vozidla převedeny do údajů ve schvalovací dokumentaci nebo v certifikátech ES schválení typu vystavených podle odpovídajících zvláštních směrnic; a v případě úplného vozidla potvrdit, že daná část nebo vlastnost odpovídá údajům v dokumentaci výrobce, pokud není některý bod v části I dokumentace výrobce zahrnut ve schvalovací dokumentaci pro kteroukoli ze zvláštních směrnic;

- d) na odebraném vzorku vozidel typu, který má být schválen, zkontrolovat nebo zajistit kontrolu konstrukčních částí a systémů vozidla, aby se ověřilo, že vozidlo nebo vozidla jsou vyrobená v souladu s odpovídajícími údaji v potvrzené schvalovací dokumentaci, pokud jde o schválení typu podle zvláštních směrnic;
- e) případně zkontrolovat nebo zajistit kontrolu odpovídající montáže samostatných technických celků.

3. POČET KONTROLOVANÝCH VOZIDEL

Počet vozidel kontrolovaných pro účely bodu 2 písm. d) musí být takový, aby postačoval pro náležitou kontrolu různých schvalovaných kombinací podle stupně výroby vozidla a následujících kritérií:

- motor,
- převodovka,
- hnané nápravy (počet, umístění, propojení),
- řízené nápravy (počet a umístění),
- brzděné nápravy (počet a umístění),
- ochranné konstrukce chránící při převrácení.

4. OZNAČENÍ VOZIDLA

Každý výrobce musí ve druhém a následujících stupních jako doplněk k povinnému štítku předepsanému směrnicí 89/173/EHS ze dne 21. prosince 1988 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se určitých konstrukčních částí a vlastností kolových zemědělských a lesnických traktorů¹ upevnit na vozidlo doplňkový štítek.

Tento štítek musí být řádně připevněn na dobře viditelném a snadno přístupném místě na konstrukční části, která se při užívání vozidla nevyměňuje. Štítek musí zřetelně a nesmazatelně udávat v uvedeném pořadí tyto informace:

- jméno výrobce,
- část 1, 3 a 4 čísla ES schválení typu,
- stupeň ES schválení typu,
- výrobní číslo vozidla,
- maximální přípustnou hmotnost naloženého vozidla,

¹ Úř. věst. L 67, 10. 3. 1989, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2000/1ES (Úř. věst. L 21, 26. 1. 2000, s. 16).

- maximální přípojnou hmotnost,
 - maximální přípustnou hmotnost naložené jízdní soupravy (pokud může vozidlo táhnout přípojně vozidlo)²,
 - maximální přípustnou hmotnost na každou nápravu v pořadí zepředu dozadu²,
 - maximální přípustnou hmotnost působící na spojovací zařízení².
-

² Pouze v případě, kdy tato hodnota byla v průběhu právě prováděného schvalovacího stupně změněna.

PŘÍLOHA VIII

SROVNÁVACÍ TABULKA

Směrnice 74/150/EHS	Tato směrnice
Článek 1 odst. 1	Článek 2
Článek 1 odst. 2	Článek 1
Článek 2	–
Článek 3	Článek 3
Článek 4	Článek 4
Článek 5 odst. 1	Článek 4 odst. 4
Článek 5 odst. 2 a čl. 5 odst. 3	Článek 6
Článek 6 odst. 1, čl. 6 odst. 2 a čl. 6 odst. 3	Článek 5
Článek 6 odst. 4	Článek 10
Článek 7 odst. 1	Článek 7 odst. 1
Článek 7 odst. 2 první pododstavec	Článek 15
Článek 7 odst. 2 druhý pododstavec	Článek 16 odst. 1
Článek 8 odst. 1	Článek 16 odst. 2
Článek 8 odst. 2	Článek 14
Článek 8 odst. 3	–
Článek 9	Článek 15
Článek 9 písm. a)	Článek 4 odst. 1
Článek 10	–
Článek 11	Článek 19
Článek 12 a 13	Článek 20
Článek 14	Článek 18
Článek 15	Článek 22
Článek 16	Článek 26
Příloha I	Příloha I
Příloha II	Příloha II
Příloha III	Příloha III