

Vzory dokladov o schválení spájacieho zariadenia

A. Osvedčenie o typovom schválení ES spájacieho zariadenia podľa smernice 94/20/ES

VZOR a)

(maximálny formát: A4 (210 x 297 mm))

OSVEDČENIE O EHS TYPOVOM SCHVÁLENÍ

Pečiatka orgánu

Oznámenie týkajúce sa:

- typového schválenia (1),
- rozšírenia typového schválenia (2)
- odmietnutia typového schválenia (2),
- odobratia typového schválenia (2),

pre typ komponentu vzhľadom na smernicu (94/20/ES)

Typové schválenie číslo (2):

Dôvod pre rozšírenie:

Časť I

- 0.1. Značka (obchodný názov výrobcu):
- 0.2. Typ a obchodné označenie(ia):
- 0.3. Spôsob identifikácie typu, ak je vyznačený na komponente (2):
- 0.3.1. Umiestnenie označenia:
- 0.5. Názov a adresa výrobcu:
- 0.7. V prípade komponentov a samostatných technických jednotiek, umiestnenie a spôsob upevnenia EHS schvaľovacej značky:
- 0.8. Názov(názvy) a adresa(y) montážneho(ych) závodu(ov):

Časť II

1. Doplnkové informácie (kde je to potrebné): pozri doplnok I
2. Technická služba zodpovedná za vykonávanie testov:
3. Dátum protokolu o teste:

(1) Nebodiace sa prečiarknuť.

(2) EHS typové schvaľovacie číslo na tomto dokumente sa skladá so všetkých častí uvedených v prílohe VII k smernici 70/156/EHS, naposledy zmenenej a doplnenej smernicou 93/53/EHS. Samotný komponent sa označí tak, ako je to predpísané v príslušnej samostatnej smernici.

(3) Ak prostriedky identifikácie typu obsahujú znaky nezodpovedajúce typom komponentu, ktoré sú predmetom tohto osvedčenia o typovom schválení, také znaky budú v dokumentácii vyjadrené symbolom „*“ (napr. ABC*123??).

4. Číslo protokolu o teste:
5. Poznámky (ak sú): pozri doplnok I
6. Miesto:
7. Dátum:
8. Podpis:
9. Príkladá sa register informačného súboru archivovaného príslušnými orgánmi, ktorý typové schválenie udelil a ktorý môže byť na žiadosť poskytnutý.

Doplnok 1

**k osvedčeniu o EHS typovom schválení č...
o typovom schválení komponentu pre mechanické spojovacie zariadenia vzhľadom na smernicu 94/20/ES**

1. **Doplnkové informácie**
 - 1.1. Trieda typu spojenia:
 - 1.2. Kategórie alebo typy vozidiel, pre ktoré je zariadenie určené alebo obmedzené:
 - 1.3. Maximálna hodnota D (°): kN
 - 1.4. Maximálne vertikálne zaťaženie S v bode spojenia (°): kg
 - 1.5. Maximálne zaťaženie U na točnici (°): tony
 - 1.6. Maximálna hodnota V (°): kN
 - 1.7. Pokyny pre pripojenie typu spojenia na vozidlo alebo fotografie alebo výkresy bodov upevnenia na vozidle, dané výrobcom; doplnkové informácie, ak je použitie typu spojenia obmedzené na špeciálne typy vozidiel: ..
 - 1.8. Informácie o vybavení konzolami alebo montážnymi doskami (°):
5. **Poznámky (°):**

Trieda spájacieho zariadenia: bod 1.1 doplnku.
Značka spájacieho zariadenia: bod 0.1 časti I osvedčenia.
Typ spájacieho zariadenia: bod 0.2 časti I osvedčenia.
Najväčšia prípustná hmotnosť v bode spojenia: bod 1.4 doplnku.

B. Osvedčenie o typovom schválení ES spájacieho zariadenia podľa smernice 97/24/ES

Informačný dokument vzhľadom na spojovacie zariadenia prípojných vozidiel ťahaných typom dvoj- alebo trojkolesového vozidla

(Priloží sa k žiadosti o typové schválenie komponentu, keď sa žiadosť predkladá oddelene od žiadosti o typové schválenie vozidla)

Poradové číslo (pridelené žiadateľom):

Žiadosť o typové schválenie komponentu vzhľadom na spojovacie zariadenia prípojných vozidiel, ťahaných typom dvoj- alebo trojkolesového vozidla, musí obsahovať informácie uvedené v prílohe II k smernici Rady č. 92/61/EHS z 30. júna 1992, v časti A, v bodoch:

0.1,

0.2,

0.4 až 0.6,

9.1 až 9.1.2.

C. Osvedčenie o typovom schválení ES spájacieho zariadenia podľa smernice 2009/114/ES resp. 89/173/EHS

VZOR OSVEDČENIA O EHS TYPOVOM SCHVÁLENÍ KONŠTRUKČNEJ ČASTI

Názov orgánu

Oznámenie týkajúce sa udelenia, zamietnutia, odobratia alebo rozšírenia typového EHS typového schválenia konštrukčnej časti vzhľadom na pevnosť a rozmery a vertikálne zaťaženie v mieste spojenia určitého typu spojovacieho zariadenia (vidlicový typ, ťažný hák, prívesná lišta traktora)

- č. EHS typového schválenia konštrukčnej časti:
..... rozšírenie (?)
1. Obchodný názov alebo značka:
 2. Typ spojovacieho zariadenia (vidlicový typ, ťažný hák, prívesná lišta traktora (?)):
 3. Meno a adresa výrobcu spojovacieho zariadenia:
 4. Ak je to vhodné, meno a adresa autorizovaného zástupcu výrobcu spojovacieho zariadenia:
 5. Spojovacie zariadenie bolo podrobené dynamickej/statickej²¹ skúške a schválené pre tieto hodnoty:
 - 5.1. Dynamická skúška:
hodnota D: (kN)
vertikálne zaťaženie v mieste spojenia: (daN)
 - 5.2. Statická skúška
odtiahnuteľná hmotnosť: (kg)
vertikálne zaťaženie v mieste spojenia: (daN)
 6. Predložené na EHS typové schválenie konštrukčnej časti dňa:
 7. Technická skúšobňa zodpovedná za vykonávanie skúšok:
 8. Dátum číslo protokolu o skúške:
 9. EHS typové schválenie konštrukčnej časti vzhľadom na mechanickú spojku sa udeľuje/zamietá²¹:
 10. V:
 11. Dátum:
 12. K tomuto osvedčeniu sú pripojené tieto doklady, opatrené vyššie uvedeným číslom typového schválenia konštrukčnej časti (napr. protokol o skúške, výkresy, atď.). Tieto informácie sa príslušným skúšobňam ostatných členských štátov sprístupnia iba na výslovné požiadanie:
 13. Poznámky:
 14. Podpis:

D. Správa o udelení homologizácie podľa predpisu EHK č. 55

Príloha 1

OZNÁMENIE

(Maximálny formát: A4 (210x297 mm))



vydal: názov orgánu

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

týkajúce sa:^{2/}

- UDELENIA HOMOLOGIZÁCIE
- ODMIETNUTIA HOMOLOGIZÁCIE
- ROZŠÍRENIA HOMOLOGIZÁCIE
- ODOBRAVIA HOMOLOGIZÁCIE
- DEFINITÍVNEHO ZASTAVENIA VÝROBY

typu mechanického spojovacieho zariadenia alebo komponentu podľa predpisu č. 55.

Homologizácia č.

Rozšírenie homologizácie č.

1. Obchodný názov alebo značka zariadenia alebo komponentu:.....
2. Názov výrobcu pre typ zariadenia alebo komponentu:.....
3. Názov a adresa výrobcu:.....
4. Prípadný názov a adresa zástupcu výrobcu:.....
5. Názov alebo obchodná značka alternatívneho dodávateľa platné pre zariadenie alebo komponent:.....
6. Názov a adresa spoločnosti alebo orgánu zodpovedného za zhodu výroby:
7. Predložené na homologizáciu:.....
8. Technická služba zodpovedná za vykonanie homologizačných skúšok:.....
9. Stručný popis:.....
- 9.1. Typ a trieda zariadenia alebo komponentu:.....
- 9.2. Charakteristické hodnoty:.....
 - 9.2.1. Hlavné hodnoty:
D.....kN D_C.....kN S.....kg
U.....tony V.....kN
Alternatívne hodnoty:
D.....kN D_C.....kN S.....kg
U.....tony V.....kN
- 9.3. V prípade triedy A mechanického spojovacieho zariadenia alebo komponentu, vrátane ťažných konzol:

^{1/} Rozlišovacie číslo štátu, ktorý udelil/rozšíril/odmietol/odobral homologizáciu (pozri ustanovenia tohto Predpisu týkajúce sa homologizácie).

^{2/} Nehodiace sa prečiarknuť.

Maximálna prípustná hmotnosť vozidla daná výrobcom: kg

Rozdelenie maximálnej prípustnej hmotnosti vozidla medzi nápravy:.....

Maximálna prípustná hmotnosť prípojného vozidla daná výrobcom:kg

Maximálne prípustné statické vertikálne zaťaženie spojovacej gule dané výrobcom:..... kg

Maximálna hmotnosť vozidla, s karosériou, v prevádzkovom stave, vrátane chladiacich kvapalín, olejov, paliva, nástrojov a náhradného kolesa (ak je dodávané), bez hmotnosti vodiča:..... kg

Podmienky zaťaženia, za ktorých sa meria výška ťažnej gule mechanického spojovacieho zariadenia upevneného na vozidlo kategórie M1 – pozri bod 2 prílohy 7, dodatok 1:.....

10. Pokyny na pripojenie spojovacieho zariadenia alebo komponentu na vozidlo alebo fotografie alebo výkresy bodov upevnenia na vozidle, dané výrobcom:.....
11. Informácie o upevnení všetkých špeciálnych posilujúcich konzol alebo dosiek alebo rozstupových komponentov potrebných na pripevnenie spojovacieho zariadenia alebo komponentu:.....
12. Doplnkové informácie o obmedzeniach použitia spojovacieho zariadenia alebo komponentu na špeciálne typy vozidiel – pozri prílohu 5, bod 3.4.
13. V prípade spojení závesného typu triedy K, detaily oka oja vhodného na použitie s daným typom závesu.....
14. Dátum skúšobného protokolu:.....
15. Číslo skúšobného protokolu:.....
16. Poloha homologizačnej značky:.....
17. Dôvod (y) rozšírenia homologizácie:.....
18. Homologizácia udelená/rozšírená/odmietnutá/odobratá:^{2/}
19. Miesto:.....
20. Dátum:.....
21. Podpis:.....
22. Zoznam dokumentov uložených správnym orgánom, ktorý udelil homologizáciu sa priloží k oznámeniu a je dostupný na požiadanie.
.....

^{2/} Nehodiace sa prečiarknuť.

E. Osvedčenie o (národnom) typovom schválení komponentu - dvakrát

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky
Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava, P.O.BOX č.100
Sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií
Štátny dopravný úrad

Č. k. :

Bratislava

OSVEDČENIE
o typovom schválení komponentu
číslo K-00000-00

Držiteľ osvedčenia: **GALIA SLOVAKIA s.r.o,**
IČO: **.....**
Druh: **mechanické spojovacie zariadenie motorových vozidiel
a ich prípojných vozidiel (ťažné zariadenie)**
Značka: **GALIA**
Typ/vyhotovenie: **...../podľa prílohy;**
Meno a adresa výrobcu: **GALIA SLOVAKIA s.r.o,**
IČO:
Určené pre vozidla: **kategórie M, N (podľa prílohy)**

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky, štátny dopravný úrad v nadväznosti na výrobcu vyžiadané schvaľovacie konanie

o s v e d č u j e

uvedený typ komponentu, vyhotovenia a vybavenia podľa informačného dokumentu predloženého v schvaľovacom konaní, ako

t e c h n i c k y s p ô s o b i l ý

pre bezpečnú a spoľahlivú prevádzku v premávke na pozemných komunikáciách v Slovenskej republike a spĺňajúci ustanovenia zákona č. 725/2004 Z. z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj s nimi súvisiace technické a ekologické normy.

Osvedčenie o typovom schválení komponentu je platné pre všetky komponenty, u ktorých výrobca alebo užívateľ nevykonali zmeny vo vyhotovení a vybavení.

Osvedčenie o typovom schválení komponentu je platné pre všetky komponenty vyrobené a distribuované najneskôr do

V rámci výkonu štátneho odborného dozoru nad hromadnou výrobou typu komponentu orgány štátnej správy vo veciach dopravy preveria ustanoveným rozsahom a spôsobom dodržiavanie podmienok udelenia typového schválenia komponentu.

Pečiatka:

Podpis:

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky
Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava, P.O.BOX č.100
Sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií
Štátny dopravný úrad

Č. k. :

Bratislava

OSVEDČENIE
o typovom schválení komponentu
číslo K-00000-00

Držiteľ osvedčenia:	Lubomír Hančarik – KOVO,
IČO:
Druh:	mechanické spojovacie zariadenie motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel (ťažné zariadenie)
Značka:	KOVO
Typ/vyhotovenie:
Meno a adresa výrobcu:	Lubomír Hančarik – KOVO, IČO.....
Určené pre vozidla:

Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky, štátny dopravný úrad v nadväznosti na výrobcu vyžiadané schvaľovacie konanie

o s v e d č u j e

uvedený typ komponentu, vyhotovenia a vybavenia podľa informačného dokumentu predloženého v schvaľovacom konaní, ako

t e c h n i c k y s p ô s o b i l ý

pre bezpečnú a spoľahlivú prevádzku v premávke na pozemných komunikáciách v Slovenskej republike a spĺňajúci ustanovenia zákona č. 725/2004 Z. z. o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj s nimi súvisiace technické a ekologické normy.

Osvedčenie o typovom schválení komponentu je platné pre všetky komponenty, u ktorých výrobca alebo užívateľ nevykonali zmeny vo vyhotovení a vybavení.

Osvedčenie o typovom schválení komponentu je platné pre všetky komponenty vyrobené a distribuované najneskôr do

V rámci výkonu štátneho odborného dozoru nad hromadnou výrobou typu komponentu orgány štátnej správy vo veciach dopravy preveria ustanoveným rozsahom a spôsobom dodržiavanie podmienok udelenia typového schválenia komponentu.

Pečiatka:

Podpis: