

Metodika schvalování

provedení a používání dopravních značek, světelných a akustických signálů, dopravních zařízení a zařízení pro provozní informace na pozemních komunikacích v ČR

*Schváleno Ministerstvem dopravy pod č.j. 878/2013-120-STSP/1
ze dne 17.12.2013
s účinností od 1.1.2014*

Silniční vývoj – ZDZ spol. s r.o.
Jílkova 76, 615 00 Brno

prosinec 2013

Ministerstvo dopravy schvaluje dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů v § 124 odst. 2c) provedení a používání dopravních značek, světelných a akustických signálů, dopravních zařízení a zařízení pro provozní informace. Výrobky z oblasti dopravních zařízení předkládané ke schválení musí být v souladu s vyhláškou Ministerstva dopravy a spojů č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, v platném znění.

Při schvalování je nutné vycházet z požadavků na výrobky a způsobu jejich prokázání ve vztahu k zajištění jejich bezpečnost při použití na pozemních komunikacích.

Regulovaná sféra

Regulovaná harmonizovaná sféra

Posuzování a ověřování stálosti vlastností se od 1.7.2013 provádí ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9.3.2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh (dále jen CPR).

Regulovaná neharmonizovaná sféra

Posuzování shody se provádí v ČR dle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (národní systém).

Na některé výrobky se vztahuje přechodné období, kdy je možnost posuzovat výrobek podle NV 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb., nebo podle CPR. Po skončení přechodného období je nutné postupovat pouze dle CPR.

Neregulovaná sféra

Posuzování shody se provádí v ČR dle Systému jakosti v oboru pozemních komunikací vydaném Ministerstvem dopravy pod č. j. 1/2013-120-TN/2, ve znění pozdějších změn.

1. Regulovaná sféra

1.1 Harmonizovaná sféra

Posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobků se provádí dle harmonizovaných norem nebo ETA (Evropské technické posouzení).

Schvalované výrobky:

Tabulka č. 1

Výrobek	Technický list č.	Harmonizovaná norma	Přechodné období
Stálé svíslé dopravní značky retroreflexní standardní	RS 1	ČSN EN 12899-1 Stálé svíslé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky	-
Stálé svíslé dopravní značky retroreflexní velkoplošné	RS 2	ČSN EN 12899-1 Stálé svíslé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky	-
Stálé svíslé dopravní značky proměnné se spojitým zobrazením	RS 3	ČSN EN 12966-1 Svislé dopravní značení – Proměnné dopravní značky - Část 1: Norma výrobku	-
Stálé svíslé dopravní značky proměnné s nespojitým zobrazením	RS 4	ČSN EN 12966-1 Svislé dopravní značení – Proměnné dopravní značky - Část 1: Norma výrobku	-
Stálé svíslé dopravní značky osvětlované velkoplošné	RS 5	ČSN EN 12899-1 Stálé svíslé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky	-
Stálé svíslé dopravní značky prosvětlované standardní	RS 6	ČSN EN 12899-1 Stálé svíslé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky	-
Dopravní knoflíky (neplatí pro knoflíky s modrým odražečem)	RS 7	ČSN EN 1463-1 Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky – Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky*	-
Prosvětlované dopravní majáčky	RS 8	ČSN EN 12899-2 Stálé svíslé dopravní značení – Část 2: Prosvětlované dopravní majáčky	-
Směrové sloupky a odrazky (neplatí pro modré směrové sloupky)	RS 9	ČSN EN 12899-3 Stálé svíslé dopravní značení – Část 3: Směrové sloupky a odrazky	-
Výstražné světlo	RS 12	ČSN EN 12352 Výstražná světla	-
Systémy proti oslnění	RS 17	ČSN EN 12676 Systémy proti oslnění na pozemních komunikacích - Část 1: Účinnost a funkční charakteristiky	-
Návěstidlo světelného signalizačního zařízení	RS 18	ČSN EN 12368 Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Návěstidla	-
Materiály pro dodatečný posyp vodorovného dopravního značení	RS 19	ČSN EN 1423 Vodorovné dopravní značení – Materiály pro dopravní značení – Dodatečný posyp - Balotina, protismykové přísady a jejich směsi **	-

* V Osvědčení o stálosti vlastností výrobku (dále jen osvědčení), prohlášení o vlastnostech a v rámci označení CE musí být rovněž deklarovány třídy S a R dle EN 1463-2 Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky – Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích

** Materiály jsou součástí schvalování certifikovaných systémů pro VDZ v Katalogu schválených výrobků v oblasti vodorovného dopravního značení

Dokumenty předkládané ke schválení:

1.1.1 Prohlášení o vlastnostech

Prohlášení o vlastnostech se vypracovává podle vzoru uvedeného v příloze III. CPR. Náležitosti a obsah prohlášení o vlastnostech jsou uvedeny v článku 6 a v příloze III k CPR.

Prohlášení o vlastnostech musí obsahovat zejména:

- a) odkaz na typ výrobku, pro který bylo prohlášení o vlastnostech vypracováno;
- b) systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak jsou uvedeny v příloze V;
- c) referenční číslo a datum vydání harmonizované normy nebo evropského technického posouzení, které bylo použito pro posouzení každé základní charakteristiky;
- d) případně referenční číslo použité specifické technické dokumentace a požadavky, o nichž výrobce prohlašuje, že je výrobek splňuje;
- e) zamýšlené nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi;
- f) seznam základních charakteristik, jak jsou stanoveny v těchto harmonizovaných technických specifikacích pro zamýšlené použití nebo zamýšlená použití uvedená v prohlášení;
- g) vlastnosti alespoň jedné ze základních charakteristik stavebního výrobku významných pro zamýšlené použití nebo zamýšlená použití uvedená v prohlášení;
- h) kde to přichází v úvahu, vlastnosti stavebního výrobku vyjádřené úrovní, třídou nebo popisem, v případě potřeby na základě výpočtu ve vztahu k jeho základním charakteristikám stanoveným v souladu s čl. 3 odst. 3;
- i) vlastnosti těch základních charakteristik stavebního výrobku, které se vztahují k zamýšlenému použití nebo zamýšleným použitím, s přihlédnutím k ustanovením týkajícím se zamýšleného použití nebo zamýšlených použití tam, kde hodlá výrobce stavební výrobek uvést na trh;
- j) pro základní charakteristiky uvedené na seznamu, u nichž není v prohlášení žádná vlastnost, se uvedou písmena „NPD“ (No Performance Determined);
- k) bylo-li pro výrobek vydáno evropské technické posouzení, vlastnosti vyjádřené úrovní, třídou nebo popisem stavebního výrobku ve vztahu ke všem základním charakteristikám obsaženým v odpovídajícím evropském technickém posouzení.

Vztahuje-li se na stavební výrobek harmonizovaná norma nebo je-li tento výrobek v souladu s evropským technickým posouzením, které pro něj bylo vydáno, výrobce vypracuje při jeho uvedení na trh prohlášení o vlastnostech (kapitola II, čl. 4, odst.1 CPR). Prohlášení o vlastnostech se poskytuje v jazyce nebo v jazycích požadovaných členským státem, v němž je výrobek dodáván na trh (čl. 7, odst. 4 CPR).

1.1.2 Označení CE

CPR definuje slovně obsah CE značky, ale neuvádí grafický vzor. Grafická podoba označení CE je v příloze II k nařízení (ES) č. 765/2008, CE značení má graficky kopírovat podobu určenou v tomto nařízení, příslušných harmonizovaných normách nebo ETA a textový obsah se musí přizpůsobit požadavkům CPR.

Z článku 9, odst. 2, CPR lze odvodit, že bude zachován současný vzhled CE značení, jehož příklady jsou uvedeny v harmonizovaných normách, doplněný o jedinečný identifikační kód typu výrobku a referenční číslo prohlášení o vlastnostech.

Identifikační kód má zlepšit provázanost v rámci veškeré dokumentace k výrobku - od prohlášení o vlastnostech až k interní dokumentaci výrobce. Není znám žádný závazný algoritmus stanovení podoby kódu. Jeho znění je tedy čistě na uvážení výrobce a možnostech konkrétní výrokové skupiny. Vhodných řešení je více a výrobce dle svých podmínek volí optimální variantu.

K označení CE se doplň:

- dvě poslední číslice roku, v němž bylo označení poprvé připojeno,
- název a sídlo výrobce nebo identifikační značka umožňující snadnou a jednoznačnou identifikaci jména či firmy a adresy výrobce,
- jedinečný identifikační kód typu výrobku,
- referenční číslo prohlášení o vlastnostech,
- úroveň nebo třídy vlastností uvedených v prohlášení,
- odkaz na použitou harmonizovanou technickou specifikaci,
- případně identifikační číslo oznámeného subjektu,
- zamýšlené použití, jak je stanoveno v příslušné harmonizované technické specifikaci.

1.1.3 Osvědčení o stálosti vlastností výrobku

Osvědčení o stálosti vlastností výrobku vydané oznámeným subjektem.

1.1.4 Ostatní

Ostatní dokumenty vztahující se k výrobku, dle uvážení žadatele.

1.1.5 Postup schvalování

1. Na základě dodaných dokumentů se ověří, zda výrobek splňuje požadavky dle příslušného technického listu. Pokud je pro danou vlastnost stanoven v technickém listu požadavek, deklarace „žádný ukazatel není stanoven (NPD)“ se hodnotí jako nevyhovující.
2. U osvědčení o stálosti vlastností výrobku se ověří, zda není jeho platnost časově omezena. V případě jeho časového omezení se schválení vydává na dobu platnosti osvědčení. V opačném případě se schválení vydává na dobu 5 let.
3. V případě žádosti o prodloužení schválení doloží žadatel platnost osvědčení posledním platným dohledem nad výrobkem vydaným oznámeným subjektem.

1.2 Neharmonizovaná sféra

Pokud neexistují harmonizované normy a výrobce nepožaduje vydání evropského technického posouzení (ETA) (přestože např. existují EADs nebo ETAGs), nebo pokud ještě neskončilo období souběžné platnosti u prvního zveřejnění harmonizované normy a výrobce se rozhodl postupovat podle národních specifikací, postupuje podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. V tom případě přiřadí výrobku příslušný postup posuzování shody, tj. podle § 5, § 5a, § 6, § 7 nebo § 8 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb., který je pro jednotlivé skupiny výrobků uveden v příloze č. 2 k tomuto nařízení vlády.

V případě, že existují pro stavební výrobek určené normy a tyto určené normy konkretizují užité charakteristiky ve vztahu k základním požadavkům na stavby, provede se posouzení shody na základě určené normy. Pokud žádná určená norma pro výrobek neexistuje, popřípadě nepokrývá dostatečně potřebné charakteristiky ve vztahu k základním požadavkům, vydává se stavební technické osvědčení (STO - s omezenou dobou platnosti, až 5 let, tuto dobu může autorizovaná osoba prodloužit) podle § 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. Pro jednotlivé skupiny výrobků uvedené v příloze č. 2 k tomuto nařízení vlády jsou za účelem jednotného posouzení shody vypracovávány tzv. technické návody.

Po ukončení celého procesu posuzování shody musí výrobce vydat prohlášení o shodě. Pokud je u příslušného systému požadováno, je třeba pro prohlášení o shodě zajistit příslušné podklady od autorizované osoby.

Na výrobcích, u nichž se posouzení shody provádí podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., nesmí být uvedeno označení CE.

Schvalované výrobky:

Tabulka č. 2

Výrobek	Technický list č.	Norma/Technické podmínky	Konec přechodného období
Odrazová zrcadla	RS 10	TP 119 Odrazová zrcadla	-
Zpomalovací práh	RS 11	TP 85 Zpomalovací prahy	-
Neprosvětlované dopravní majáčky	RS 13	TP 174 Zásady pro používání dopravních majáčků ČSN EN 12899-2 Stálé svislé dopravní značení – Část 2: Prosvětlované dopravní majáčky	-
Dopravní knoflíky s modrým odražečem	RS 14	ČSN EN 1463-1 Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky – Část 1: Základní požadavky a funkční charakteristiky *	-
Směrové sloupky a odrazky modré	RS 15	ČSN EN 12899-3 Stálé svislé dopravní značení – Část 3: Směrové sloupky a odrazky	-
Materiály pro vodorovné dopravní značení	RS 16	ČSN EN 1436 Vodorovné dopravní značení – Požadavky na dopravní značení	-
Poller	RS 20	TP 142 Parkovací zařízení	-
Parkovací závora	RS 21	TP 142 Parkovací zařízení	-

* V certifikátu a v prohlášení o shodě musí být deklarovány třídy S a R dle EN 1463-2 Vodorovné dopravní značení – Dopravní knoflíky – Část 2: Zkoušení na zkušebních úsecích

Dokumenty předkládané ke schválení:

1.2.1 Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě vydané výrobcem nebo dovozcem v českém jazyce, které obsahuje:

- identifikační údaje o výrobcí nebo dovozci, který prohlášení o shodě vydává, (jméno a příjmení, trvalý pobyt, místo podnikání a identifikační číslo fyzické osoby nebo název, popřípadě obchodní firmu, sídlo a identifikační číslo právnické osoby),
- identifikační údaje o výrobku (například název, typ, značka, popis provedení), u dovážených výrobků též jméno a adresu výrobce a místo výroby,
- popis a určení výrobku (výrobcem, popřípadě dovozcem určený účel použití ve stavbě),
- údaj o použitém způsobu posouzení shody; identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody,
- odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení, které byly použity při posouzení shody,
- údaje o autorizované osobě, pokud vydala stavební technické osvědčení nebo se podílela na posuzování shody, údaje o této osobě (název, popřípadě obchodní firmu, sídlo, identifikační číslo autorizované osoby) a evidenční číslo a datum vydání jejího nálezu (stavebního technického osvědčení, zkušebního protokolu, zprávy, popřípadě certifikátu) o předmětném výrobku nebo o posouzení systému řízení výroby,
- potvrzení výrobce nebo dovozce o tom, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle tohoto nařízení, popřípadě požadavky jiných technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem nebo dovozcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky,
- datum a místo vydání prohlášení o shodě; jméno a funkce odpovědné osoby výrobce nebo dovozce a její podpis.

* ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění je dovozcem osoba usazená v členském státě Evropské unie, která uvede na trh výrobek z jiného než členského státu EU.

1.2.2 Certifikát

Certifikát vydaný autorizovanou osobou v jazyce požadovaném objednatelem, který obsahuje:

- název, adresu a identifikační číslo autorizované osoby,
- název a adresu výrobce, dovozce,
- název výrobku,
- ustanovení, s nimiž je výrobek ve shodě,
- číslo certifikátu,
- podmínky a dobu platnosti certifikátu (v případě potřeby),
- jméno a postavení osoby zmocněné k podpisu certifikátu.

Výjimka při schvalování platí pro hmoty určené pro vodorovné dopravní značení, které jsou schvalovány jako systém (hmota + materiál na dodatečný posyp) souhrnně formou Katalogu a publikovány na stránkách MD. Pro certifikovaný systém, určený pro vodorovné dopravní značení, který si bude chtít držitel certifikátu nechat schválit samostatně, platí výše uvedené požadavky na dokumentaci.

1.2.3 Stavební technické osvědčení

Stavební technické osvědčení (STO) vydané autorizovanou osobou v jazyce požadovaném objednatelem, které obsahuje:

- identifikační údaje o výrobcí nebo dovozci (jméno a příjmení, trvalý pobyt, místo podnikání a identifikační číslo fyzické osoby nebo název, popřípadě obchodní firmu, sídlo a identifikační číslo právnické osoby),
- identifikaci a popis výrobku,
- vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě včetně jeho případného omezení,
- přehled podkladů předložených výrobcem nebo dovozcem,
- přehled použitých technických předpisů a technických norem a technických dokumentů, popřípadě pramenů použitých vědeckých a technických poznatků a dále údaje o poznatcích z praxe, pokud byly použity,
- údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovních a o způsobech jejich zjištění,
- upřesňující požadavky na posuzování výrobků a na posuzování systému řízení výroby,
- údaje o době platnosti stavebního technického osvědčení.

1.2.4 Postup schvalování

1. Na základě dodaných dokumentů se ověří, zda výrobek splňuje požadavky dle příslušného technického listu. Pokud není pro některou vlastnost deklarována hodnota (úroveň, třída, ...), ale v technickém listě je požadavek stanoven, hodnotí se vlastnost jako nevyhovující.

2. U certifikátu se ověří, zda není jeho platnost časově omezena. V případě jeho časového omezení se schválení vydává na dobu platnosti certifikátu. V opačném případě se schválení vydává na dobu platnosti STO.

3. V případě žádosti o prodloužení schválení doloží žadatel platnost certifikátu prodloužením platnosti STO a posledním platným dohledem nad certifikovaným výrobkem vydaným autorizovanou osobou.

2. Neregulovaná sféra

Posuzování vhodnosti výrobků používaných při provádění silničních a stavebních prací na pozemních komunikacích v souvislosti s jejich výstavbou, opravami a údržbou v případech, kdy se nejedná o stanovený výrobek ve smyslu §12 zákona č. 22/1997 Sb., se provádí v souladu s metodickým pokynem Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (část II/5 – Ostatní výrobky), jehož úplné znění bylo schváleno pod č. j. 1/2013-120-TN/2.

Schvalované výrobky:

Tabulka č. 3

Výrobek	Technický list č.	Norma/Technické podmínky
Mobilní plastová vodící stěna	NS 1	TP 156 Mobilní plastové vodící stěny a ukazatele směru
Vodící deska	NS 3	TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
Zábrana pro označení uzavírky Z2	NS 4	TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
Vodící práh, vodorovná patka	NS 7	TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
Zvýrazňující deska	NS 8	TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
Pojízdná uzavírková tabule	NS 9	TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
Směrovací deska	NS 10	TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
Ukazatel směru	NS 11	TP 156 Mobilní plastové vodící stěny a ukazatele směru
Vodící tabule	NS 12	TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
Zvýrazňující sloupek	NS 13	TP 217 Zvýrazňující optické prvky na pozemních komunikacích
Obrubníková odrazka	NS 14	TP 217 Zvýrazňující optické prvky na pozemních komunikacích
Vodící trvale svítící knoflík	NS 15	TP 217 Zvýrazňující optické prvky na pozemních komunikacích
Zvýrazňující knoflíky	NS 16	TP 217 Zvýrazňující optické prvky na pozemních komunikacích
Přenosné svislé dopravní značky	NS 17	TP 143 Systém hodnocení přenosných svislých dopravních značek
Zařízení předběžné výstrahy	NS 18	TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
Dopravní kužel	NS 19	ČSN EN 13422+A1 Svislé dopravní značení – Přenosná deformovatelná varovná zařízení - Kužely a válce
Přenosná návěstidla	NS 20	ČSN EN 12368 Řízení dopravy na pozemních komunikacích – Návěstidla
Ukazatel rychlosti - radar	NS 21	Osvědčení o vhodnosti výrobku
Světelná šipka, světelný kříž	NS 22	TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
Zvýrazňující knoflíky svítící přerušovaným červeným světlem	NS 23	TP 217 Zvýrazňující optické prvky na pozemních komunikacích

Dokumenty předkládané ke schválení:

Vhodnost výrobku po posouzení shody vlastností výrobku s požadavky technické specifikace se prokazuje předložením:

- certifikátu, nebo
- prohlášení shody vydaného dodavatelem výrobku, tj. výrobcem/dovozcem/distributorem po provedení zkoušky typu (vzorku), dále jen prohlášení shody.

2.1 Certifikát výrobku

Certifikát výrobku vydaný certifikačním orgánem po předchozí zkoušce typu provedené akreditovanou zkušební laboratoří, který obsahuje:

- název, adresu a identifikační číslo certifikačního orgánu,
- název a adresu výrobce/dovozce/distributora,
- název výrobku,
- technickou specifikaci, s níž je výrobek ve shodě,
- číslo certifikátu,
- podmínky a dobu platnosti certifikátu,
- jméno a postavení osoby zmocněné k podpisu certifikátu.

2.2 Prohlášení shody

Prohlášení shody vydává výrobce/dovozce/distributor po provedení zkoušky typu.

Prohlášení shody obsahuje zejména tyto náležitosti:

- jméno nebo obchodní jméno osoby, která vydává prohlášení shody, její sídlo a identifikační číslo,
- identifikační údaje o výrobku (např. název, typ, značka, provedení),
- jméno a adresu výrobce a místo výroby, vydává-li prohlášení shody dovozce/distributor,
- popis a určení výrobku (výrobcem/dovozcem/distributorem určený účel použití ve/na stavbě pozemní komunikace s ohledem na prostředí použití), ostatní údaje o výrobku, např. obsah toxických látek, stupeň hořlavosti, zásady údržby a způsob likvidace výrobku,
- technická specifikace (seznam právních, technických a ostatních předpisů, českých technických norem, TP schválených MD, evropských norem příp. jejich návrhů, TKP příp. ZTKP), použitých při posouzení shody,
- identifikační údaje dokladů o zkoušce typu a o subjektu, který se podílel na jejím provádění,
- pokud pověřený subjekt* vydal Osvědčení o vhodnosti výrobku, nebo se podílel na posuzování shody, údaje o tomto subjektu,
- text, kterým výrobce/dovozce/distributor prohlašuje a potvrzuje, že výrobek je ve shodě s typem (vzorkem) výrobku, u něhož bylo provedeno posouzení shody zkouškou typu, že vlastnosti výrobku odpovídají požadavkům dle technických specifikací, případně Osvědčení o vhodnosti výrobku, které se na něj vztahují a že je za podmínek obvyklého, popř. výrobcem/dovozcem/distributorem určeného použití schopen plnit svou funkci ve/na stavbě pozemní komunikace,

- text, kterým výrobce/dovozce/distributor prohlašuje a potvrzuje, že má zajištěn takový systém managementu kvality, který zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací podle přílohy 3 II/5 MP,
- datum a místo vydání prohlášení shody, jméno a funkce odpovědné osoby vydávající prohlášení shody a její podpis.

* Osvědčení o vhodnosti výrobku vydává subjekt pověřený ministerstvem dopravy v případě, že se na výrobek nevztahují žádné právní, technické a ostatní předpisy, české technické normy, TP schválené MD, evropské normy příp. jejich návrhy, TKP příp. ZTKP),

2.3 Postup schvalování

Dokumenty předkládané ke schválení:

2.3.1. Certifikát

1. K žádosti o schválení se kromě certifikátu přikládají protokoly o zkoušce typu.
2. U certifikátu se ověří, zda není jeho platnost časově omezena. V případě jeho časového omezení se schválení vydává na dobu platnosti certifikátu. Pokud časově omezen není, vydává se schválení na dobu 5 let.
3. V případě žádosti o prodloužení schválení doloží žadatel platnost certifikátu platným dohledem nad certifikovaným výrobkem vydaným certifikačním orgánem.

2.3.2 Prohlášení shody

1. K žádosti o schválení se kromě prohlášení shody přikládají protokoly o zkoušce typu.
2. V případě žádosti o prodloužení schválení se ověří platnost technické specifikace, dle které byl výrobek zkoušen.
3. Schválení se vydává na dobu 5 let.

3. Seznam zkratk

- CPR.....Nařízení č. 305/2011
- ČR Česká republika
- EU Evropská unie
- hEN.....harmonizovaná evropská norma
- MD Ministerstvo dopravy
- NVnařízení vlády
- STO Stavební technické osvědčení
- TP Technické podmínky
- TKP Technické kvalitativní podmínky
- ZTKP ... Zvláštní technické kvalitativní podmínky
- VDZ Vodorovné dopravní značení

4. Terminologie týkající se posuzování shody

CPD	CPR
posouzení shody	posuzování a ověřování stálosti vlastností
certifikát	osvědčení
prohlášení o shodě	prohlášení o vlastnostech
notifikovaná osoba	oznámený subjekt
počáteční zkoušky typu	určení typu výrobku

5. Související dokumenty

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9.3.2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh (CPR)
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
- Systém jakosti v oboru pozemních komunikací vydaný Ministerstvem dopravy pod č. j. 1/2013-120-TN/2
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů
- Vyhláška č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích
- Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích

6. Vzor žádosti o schválení výrobku

(Formulář žádosti k vyplnění)

ŽÁDOST O SCHVÁLENÍ VÝROBKU

§ 124 odst. 2c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Žadatel:	IČ:
Statutární zástupce žadatele: <i>(jméno, funkce)</i>	DIČ:
Zástupce pověřený k jednání: <i>(jméno, funkce)</i>	Telefon:
	Fax:
	E-mail:
Výrobce:	
Výrobna: <i>(pokud není totožná s adresou výrobce)</i>	
Název výrobku:	
Zamýšlené použití ve stavbě:	
Specifikace výrobku: <i>(podle Vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích)</i>	
Popis výrobku: <i>(parametry dle technických listů)</i>	
Přílohy: <i>(dle Metodiky schvalování provedení a používání dopravních značek, světelných a akustických signálů, dopravních zařízení a zařízení pro provozní informace na pozemních komunikacích v ČR)</i>	

Datum vystavení žádosti:

.....
razítko a podpis