

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle §10 a §13 odst. 2 zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Číslo: 2/19

Výrobce:

TOP servis, spol. s r.o.

Tovární 1/739, 643 00 Brno – Chrlice, Česká republika, IČ: 46343211, DIČ: CZ46343211

Výrobek:

Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru – Kabelové žlaby TKZ, EKZ a EKZS, AKZS, drátěné žlaby DZ, žebříky KZ, příchytky a příslušenství.

Popis a určení výrobku – účel použití na stavbě:

Kabelové žlaby TKZ, EKZ, EKZS, AKZS, drátěné žlaby DZ, žebříky KZ, příchytky PK1 a PK1-H, trapézový úchyt TU a nosná svěrka NS vč. příslušenství – kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru slouží k bezpečnému uložení kabelů ve stavbách s požadovaným zabezpečením trvalé dodávky elektrické energie.

Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá do přílohy č.2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, skupina výrobků 10 – Technická zařízení staveb, pořadové číslo 17, kde je určen způsob posouzení shody podle §5a.

Certifikaci výrobku provedla Autorizovaná osoba č. 216 – PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, IČ: 60193174.

Doklady z procesu posuzování shody:

Certifikát č. 216/C5a/2019/0046 ze dne 10.6.2019, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216

Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2019/0046 ze dne 10.6.2019, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216

Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2019/0046 ze dne 5.6.2019, platnost osvědčení do 30.6.2022, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení shody:

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 S. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Vyhláška MV č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhl. č. 221/2014 Sb.

Vyhláška MMR č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.

Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnutí komise 96/603/ES, ve znění rozhodnutí komise 200/605/ES a rozhodnutí komise 2003/424/ES, kterým se zavádí seznam výrobků patřící do tříd A "Bez příspěvku k požáru"

ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení

ČSN 73 0895 Požární bezpečnost staveb – Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru – Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek

ČSN EN 1363-1 Zkoušení požární odolnosti – Část 1: Základní požadavky

ČSN EN 13501-1+A1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

Tímto prohlášením o shodě potvrzujeme, že výrobek splňuje základní požadavky podle §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů a požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody. Výrobek je za podmínek určeného použití ve stavbě bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterým zabezpečujeme shodu výše uvedených výrobků s technickou dokumentací.

Místo vydání: Brno
Datum vydání: 26.6.2019

Ing. Ivo Remiš
Jednatel společnosti



TOP servis spol. s r.o. ©
Tovární 1/739, 643 00 Brno, Chrlice
Tel./fax: 545 232 189

IČ: 46343211, DIČ: CZ46343211