



PAVUS[®]
FIRE TESTING INSTITUTE

PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Autorizovaná osoba 216, Rozhodnutí o autorizaci č. 1/2022 ze dne 14. března 2022

Zakázka č.: Z220220218

Počet stran: 8
Výtisk č.: 1

Autorizovaná osoba 216 vydává

podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákonů č. 71/2000 Sb., č. 102/2001 Sb., č. 205/2002 Sb., č. 226/2003 Sb., č. 277/2003 Sb., č. 186/2006 Sb., č. 229/2006 Sb., č. 481/2008 Sb., č. 281/2009 Sb., č. 490/2009 Sb., č. 155/2010 Sb., č. 34/2011 Sb., č. 100/2013 Sb., č. 64/2014 Sb., č. 91/2016 Sb., č. 183/2017 Sb., č. 265/2017 Sb., č. 277/2019 Sb. a č. 526/2020 Sb. a § 2 a § 3 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. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“)

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ **č. S-216/C5a/2022/0151**

na stavební výrobek:

**Kabelové žlaby TKZ, EKZ, EKZS a AKZS, drátěné žlaby DZ, žebříky KZ,
příchytky SONAP, příchytky PK1 a příslušenství**

Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru

**Výrobce: TOP servis spol. s.r.o., Tovární 739/1, 634 00 Brno - Chrlice,
IČO 46343211**

Místo výroby: TOP servis spol. s.r.o., Tovární 739/1, 634 00 Brno - Chrlice

Technické údaje a podmínky pro vydání tohoto osvědčení jsou uvedeny na následujících stranách, které jsou jeho nedílnou součástí.


Tímto dokumentem Autorizovaná osoba 216 osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Osvědčení je technickou specifikací, určenou k posouzení shody uvedeného výrobku; bez písemného souhlasu Autorizované osoby 216 se nesmí reprodukovat jinak než celé.

Platnost osvědčení do 30. listopadu 2025

V Praze dne 23. listopadu 2022




Ing. Jan Tripes
výkonný ředitel – AO 216

1 TECHNICKÝ POPIS VÝROBKU A JEHO IDENTIFIKACE

Předmětem certifikace jsou kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru – *Kabelové žlaby TKZ, EKZ, EKZS a AKZS, drátěné žlaby DZ, žebříky KZ, přichytky SONAP, přichytky PK1 a příslušenství*, osazené kabely výrobce PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o. a NKT s.r.o. a Kablo Vrchlabí s.r.o.

Výrobce je společnost TOP Servis, spol. s r.o., Tovární 739/1, 634 00 Brno-Chrlice.

Dle ČSN 73 0895:2016 se jedná o normové a nenormové konstrukce.

Normová konstrukce žlabu dle ČSN 73 0895 musí být max. 300 mm široká s výškou bočnice 60 mm, tloušťkou plechu 1,5 mm, s perforací $(15 \pm 5) \%$ z celkové plochy, osovou vzdáleností podpěr 1200 mm a s mechanickým zatížením max. 10 kg/m. Ostatní konstrukce jsou nenormové.

Normová konstrukce žebříku dle ČSN 73 0895 musí být max. 400 mm široká s výškou bočnice 60 mm, tloušťkou plechu 1,5 mm, se vzdáleností příček 300 mm nebo 150 mm, osovou vzdáleností podpěr 1 200 mm a s mechanickým zatížením max. 20 kg/m. Ostatní konstrukce jsou nenormové.

Normová kabelová přichytka dle ČSN 73 0895 může být upevněná na profilových lištách nebo přímo do stavební konstrukce. Šířka kabelové přichytky musí být (15 ± 5) mm. Kabely se musí připevňovat každých 300 mm (u přichytek bez podélné opěrky) nebo každých 600 mm (u přichytek s podélnou opěrkou délky 200 mm). Ostatní konstrukce jsou nenormové.

Výsledky zkoušek funkčnosti kabelů uložených na normové kabelové nosné konstrukci jednoho výrobce jsou přenositelné na odzkoušené normové kabelové nosné konstrukce daného typu od jiného výrobce. Přenos výsledků zkoušek mezi nenormovými konstrukcemi možný není.

1.1 Kabelové žlaby TKZ 300/60

- Materiál: ocelový plech DX 51 D.
- Kabelové perforované žlaby TKZ 300/60 – výška bočnice 60 mm, šířka 300 mm, tl. plechu 1,5 mm.
- Rozteč upevnění 1 200 mm.
- Max. zatížení 10 kg/m.
- Normové konstrukce.

Trasy upevněné na stěně

- Kabelové žlaby TKZ 300/60 na konzolovém nosníku N 300F připevněném na stěnu, na konci nosníku závitová tyč \varnothing 8 mm. Žlaby jsou spojené pomocí spojek S60 TKZ, případně S 60, s vratovými šrouby M6×10. K nosníkům jsou žlaby uchycené pomocí vratových šroubů M6×10.

Trasy upevněné pod stropem

- Kabelové žlaby TKZ 300/60 na konzolovém nosníku N 300F, připevněném na stropním závěsu tvořeném patkou top C profilu PTCP 41 a perforovaným profilem TCP 41×41×2 3000 3D. Na konci nosníku závitová tyč \varnothing 8 mm. Žlaby jsou spojené pomocí spojek S60 TKZ, případně S 60 s vratovými šrouby M6×10. K nosníkům jsou žlaby uchycené pomocí vratových šroubů M6×10.
- Kabelové žlaby na stropním závěsu z perforovaného profilu TCP 41×41×2 3000 3D a 2 závitových tyčí M8. Společný závěs pro max. 3 trasy nad sebou. Kabelový žlab TKZ 300/60 připojen k nosníku 3 šrouby M6×10.

1.2 Kabelové žlaby EKZ

- Materiál: ocelový plech DX 51 D.
- Kabelové perforované žlaby EKZ s výškou bočnice 60 mm:
 - šířka žlabu 75 mm až 300 mm – tl. plechu 0,75 mm;
 - šířka žlabu 400 mm až 600 mm – tl. plechu 1 mm.
- Rozteč upevnění 1 200 mm.
- Nenormové konstrukce.

Trasy upevněné na stěně

- Kabelové žlaby EKZ na konzolovém nosníku N připevněném na stěnu. Kabelové žlaby jsou spojené pomocí spojek S 60 s vratovými šrouby M6×10. K nosníkům jsou uchycené pomocí vratových šroubů M6×10.

Trasy upevněné pod stropem

- Kabelové žlaby EKZ na konzolových nosnících N připevněných ke stropnímu závěsu tvořenému patkou top C profilu PTCP 41 a perforovaným profilem TCP 41×41×2 3000 3D. Kabelové žlaby jsou spojené pomocí spojek S 60, s vratovými šrouby M6×10. K nosníkům jsou uchycené pomocí vratových šroubů M6×10.

1.3 Kabelové žlaby EKZS

- Materiál: ocelový plech DX 51 D.
- Kabelové perforované žlaby EKZS s výškou bočnice 50 mm:
 - šířka žlabu 62 mm až 300 mm – tl. plechu 0,75 mm;
 - šířka žlabu 40 mm až 500 mm – tl. plechu 1 mm.
- Kabelové perforované žlaby EKZS s výškou bočnice 100 mm:
 - šířka žlabu 125 mm až 250 mm – tl. plechu 0,75 mm;
 - šířka žlabu 400 mm až 500 mm – tl. plechu 1 mm.
- Žlaby jsou spojovány pomocí integrované spojky.
- Rozteč upevnění 1 200 mm.
- Nenormové konstrukce.

Trasy upevněné pod stropem

- Kabelové žlaby EKZS na závěsu z perforovaného profilu TCP 41×41×2 3000 3D a 2 závitových tyčí M8. Závěs tvořen max. 3 patry. Výšková rozteč tras 250 mm. K závěsům jsou žlaby uchycené pomocí vratových šroubů M6×10.
- Kabelové žlaby EKZS na společném stropním závěsu tvořeném patkou top C profilu PTCP 41 a perforovaným profilem TCP 41×41×2 3000 3D, s konzolovými nosníky N. Konzolové nosníky bez závitové tyče na konci. K nosníkům jsou žlaby uchycené pomocí vratových šroubů M6×10.

1.4 Kabelové žlaby AKZS

- Materiál: ocelový plech DX 51 D.
- Kabelové žlaby AKZS – žlaby plné:
 - pro max. šířku žlabu 500 mm je výška bočnice 50 mm nebo 100 mm a tl. plechu 1 mm;
 - pro max. šířku žlabu 300 mm je výška bočnice 50 mm nebo 100 mm a tl. plechu 0,75 mm.
- Žlaby jsou spojovány pomocí integrované spojky.
- Rozteč upevnění 1 200 mm.
- Nenormové konstrukce.

Trasy upevněné pod stropem

- Kabelové žlaby AKZS na stropním závěsu z perforovaného profilu TCP 41×41×2 3000 3D a 2 závitových tyčí M8. Závěs tvořen max. 3 patry. Výšková rozteč tras 250 mm.
- Kabelové žlaby AKZS na společném stropním závěsu tvořeném patkou top C profilu PTCP 41 a perforovaným profilem TCP 41×41×2 3000 3D s konzolovými nosníky N. Bez zavěšení na konci nosníků. Kotvení nosníků k závěsu dvojicí šroubů S8×20 mm. Připojení žlabu k nosníku 2 šrouby M6×10. Výšková rozteč tras 250 mm.
- Kabelové žlaby AKZS na podstropním C-nosníku NC z plechu tl. 2 mm, kotveném ke stropu pomocí přichycovacích prostředků.

1.5 Kabelové žebříky KZ

1.5.1 Kabelové žebříky KZ 400/60 TC F150

- Materiál: ocelový plech DX 51 D.
- Kabelový žebřík KZ 400/60 TCF150 – šířka 400 mm, výška bočnice 60 mm, rozteč příčlí 150 mm, tl. plechu 1,5 mm.
- Rozteč upevnění 1 200 mm.
- Zatížení max. 20 kg/m.
- Normové konstrukce.

Trasy upevněné pod stropem – normové kabelové trasy

- Kabelové žebříky KZ 400/60 TC F150 na stropním závěsu tvořeném perforovaným profilem TCP 41×41×2 3000 3D a 2 závitovými tyčemi M8. Výšková rozteč tras 250 mm. Kabelové žebříky KZ 400/60 TC F 150 přišroubovány k nosníkům.

- Kabelové žebříky KZ 400/60 TC F150 uloženy na společném stropním závěsu tvořeném patkou top C profilu PTCP 41 a perforovaným profilem TCP 41×41×2 3000 3D. Na stropním závěsu přišroubovány konzolové nosníky N, na konci opatřeny držákem závitové tyče a závitovou tyčí M8. Spoje žebříků tvořeny spojkou SKZ 60F.

Trasy upevněné na stěně – nenormové kabelové trasy

- Na stěně vodorovně vedený kabelový žebřík KZ 400/60 TC F150. Kotvení obou bočnic ke stěně pomocí stoupacích úchytů SUKZ z plechu tl. 4 mm.

1.5.2 Kabelové žebříky KZ TC

- Materiál: ocelový plech DX 51 D.
- Kabelové žebříky KZ TC – šířka 150 mm až 600 mm, výška bočnice 60 mm, tl. plechu 2 mm. Přičky žebříků z plechu tl. 1,25 mm; rozstup přiček 165 mm nebo 330 mm.
- Rozteč upevnění 1 200 mm.
- Nenormové konstrukce.

Trasy upevněné pod stropem

- Žebříky KZ TC přichycené ke stropu v obrácené poloze pomocí stoupacích úchytů SUKZ. Žebříky jsou vzájemně spojené spojkami kž 60 F (S KZ 60 F) pomocí 4 ks vratových šroubů M8×16. K úchytům jsou žebříky uchycené pomocí vratových šroubů M8. Kabely jsou uchycené pomocí přichytek SONAP, typ B.

1.6 Drátěné žlaby DZ

- Drátěné žlaby DZ mají max. šířku 300 mm a výšku bočnice 50 mm. Jsou vyrobeny z drátu Ø 4 mm a Ø 5 mm. Drátěné žlaby jsou spojeny spojkami SDZ 2.
- Rozteč upevnění 1200 mm.
- Nenormové trasy.

Trasy upevněné pod stropem

- DZ 300/50 uložen pod stropem na nosníku NCDZ. Žlaby DZ se k nosníkům upevňují pomocí tvarových úchytů, které jsou součástí nosníků NCDZ.
- DZ 300/50 uložen pod stropem na nosníku NCDZ F na konci se závitovou tyčí M8. Žlaby DZ se k nosníkům upevňují pomocí tvarových úchytů, které jsou součástí nosníků NCDZ F.
- DZ 300/50 uložen na společný závěs tvořený závitovými tyčemi a profily ZA F. Žlaby DZ se k závěsům ZA F upevňují pomocí spojek SDZ 2.
- DZ 300/50 uložen na společný závěs tvořený patkou TOP C profilu PTCP 62 a perforovaným profilem TCP 41×62×2 3000 3D. Na závěsu jsou uchycené nosníky NDZ F pomocí šroubů M10×70. Volný konec nosníku uchycen ke stropu závitovou tyčí M10. Žlaby DZ se k nosníkům NDZ F upevňují pomocí tvarových úchytů.
- DZ 300/50 uložen na společný závěs tvořený patkou TOP C profilu PTCP 62 a perforovaným profilem TCP 41×62×2 3000 3D. Na závěsu uchycené nosníky NDZ pomocí šroubů M10×70. Žlaby DZ se k nosníkům upevňují pomocí tvarových úchytů.

1.7 Jednotlivé přichytky kabelů – PK1

- Materiál: ocelový plech DX 51 D, tl. 2 mm.
- Jednotlivé přichytky kabelů PK1-8 až PK1-36 slouží k vedení kabelů pod stropem nebo na stěně. Uchycení přichytky se provádí pomocí certifikovaných kotev s požadovanou požární odolností, případně TURBO šrouby (typ okenní šroub TURBO, zapuštěná hlava 11 mm, vnitřní hvězdicový šestihran, pozinkovaná ocel Ø 7/90).
- Stropní nebo nástěnná montáž.
- Normové trasy při rozteči upevnění 300 mm.

1.8 Přichytky SONAP B

- Kabelové přichytky SONAP jsou vyrobené z ocelového plechu tl. 1,5 mm
- Použití – uchycení kabelů na drátěné žlaby, žebříky a profilové lišty.
- Rozstup přichytek 300 mm.
- Stropní nebo nástěnná montáž.
- Normové trasy při rozteči upevnění 300 mm.



1.9 Příslušenství kabelových tras

1.9.1 Spojka žlabů S60

- Materiál: ocelový plech DX 51 D, tl. 1,0 mm.
- Spojky slouží ke spojování žlabu TKZ a EKZ. V plechu spojky jsou vyražené otvory. Délka spojky je 80 mm a šířka 53 mm. Na spojování se používají vratové šrouby M6×10 s límcovou maticí.

1.9.2 Spojka žlabů S60 TKZ

- Materiál: ocelový plech DX 51 D, tl. 1,5 mm.
- Spojky slouží ke spojování žlabů. V plechu spojky jsou vyražené otvory. Délka spojky je 190 mm a šířka 53 mm. Na spojování se používají vratové šrouby M6×10 s límcovou maticí.

1.9.3 Nosník kabelových žlabů

- Materiál: ocelový plech DC 01 (1.0330), tl 2,5 mm
- Nosníky slouží k uchycení kabelových žlabů TKZ, EKZ, AKZS, EKZS, KZ a TKZ buď k TOP C profilu 41×41 (TCP 41×41×2 3000 3D), nebo přímo na stěnu. Uchycení k profilu TCP 41×41×2 3000 3D se provádí pomocí 2 ks šroubů M10×20 s maticí M10 a podložkami velkoplošnými M10. Při montáži na stěnu se uchycují certifikovaným nosným systémem s příslušnou požární odolností, případně 2 ks ocelových kotev MKT B 8-5/50.

1.9.4 Pomocný držák nosníků PDN

- Materiál: ocelový plech DC 01, tl 4 mm.
- Používá se v kombinaci s nosníky N 50 F až N 300 F a závitovými tyčemi M8 pro uchycení ke stěně v případě, kdy není možné uchycení volného konce nosníku ke stropu.

1.9.5 Patka TOP C profilu (PTCP 41)

- Materiál: ocelový plech DC 01, tl. 4 mm.
- Používá se k ukotvení ke stropu pomocí certifikovaných kotvicích prvků s požární odolností, případně pomocí 4 ks ocelových kotev MKT B 8-5/50. Do patky se uchycuje TOP C profil 41×41 (TCP 41×41×2 3000 3D) pomocí 2 ks šroubů S 10×20 s maticemi M10 a podložkami M10.

1.9.6 TOP C profil 41×41 (TCP 41×41×2 3000 3D)

- Materiál: ocelový plech DX 51D, tl. 2 mm.
- Výška a šířka profilu je 41 mm. Slouží k uchycení k patce TOP C profilu 41 (PTCP 41), nebo jako závěs ZA pro montáž na závitových tyčích.
- Při montáži k patce TOP C profilu 41 (PTCP 41) jsou na profilu dále nosníky N, které jsou k profilu přichycené šrouby M10×20 s šestihr. hlavou (S 10×20) s maticemi M10 a podložkami M10, nebo šrouby M8×20 (S 8×20) s maticemi M8 a podložkami M8. Při použití jako závěs ZA je TOP C profil uchycený na závitových tyčích M8-1m (ZT M8) s maticemi M8 a s podložkami velkoplošnými M8 (PV M8) nad a pod profilem.

1.9.7 Stoupací úchyt žebříku SUKZ

- Materiál: ocelový plech DC 01, tl. 4 mm.
- Držák slouží k uchycení kabelového žebříku ke stropu nebo stěně. Uchycení držáku ke stropu nebo ke stěně se provádí certifikovanými kotvami s požadovanou požární odolností, případně ocelovými kotvami MKT B 8-5/50. Žebřík se k držáku připevňuje vratovými šrouby M8.

1.9.8 Spojka kabelového žebříku SKZ 60 F

- Materiál: ocelový plech DX 51D.
- Spojka slouží ke spojování žebříku KZ. Rozměr 180 × 65 mm, tl. 2 mm. Spojení pomocí vratových šroubů M8×16.
- Pro nenormové konstrukce.

1.9.9 Spojka kabelového žebříku SKZ 60 TC F 150

- Materiál: ocelový plech DX 51D.
- Spojka slouží ke spojování žebříku KZ. Rozměr 260 × 65 mm, tl. 2 mm. Spojení pomocí vratových šroubů M8×16.
- Pro normové konstrukce.



Poznámka:

Kabelový žlab: dle ČSN 73 0895 se jedná o kabelovou lávku.

Kabelový žebřík: dle ČSN 73 0895 se jedná o kabelový rošt.

Podrobný popis výrobků, jednotlivých tras včetně kabelů a příslušného zatížení je uveden v protokolech o zkoušce [2-5].

2 VYMEZENÍ ZPŮSOBU POUŽITÍ VÝROBKU VE STAVBĚ, PŘÍPADNĚ JEHO OMEZENÍ

Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru – *Kabelové žlaby TKZ, EKZ, EKZS a AKZS, drátěné žlaby DZ, žebříky KZ, příchytky SONAP, příchytky PK1 a příslušenství* slouží k bezpečnému uložení kabelů ve stavbách s požadovaným zajištěním funkčnosti obvodu v případě vzniku požáru.

3 PŘEHLED PODKLADŮ SLOUŽÍCÍCH K CERTIFIKACI VÝROBKU

- [1] Žádost o výkon činnosti autorizované osoby ze dne 17.3.2022
- [2] Protokol o zkoušce č. FIRES-FR-140-09-AUNS, vydal FIRES, s.r.o., Osloboditelov 282, 059 35 Batizovce, dne 18.11.2009
- [3] Protokol o zkoušce č. FIRES-FR-029-12-AUNS, vydal FIRES, s.r.o., Osloboditelov 282, 059 35 Batizovce, dne 2.5.2012
- [4] Protokol o zkoušce funkčnosti při požáru č. Pr-19-2.073, vydal PAVUS, a.s. - AZL 1026 Veselí nad Lužnicí, dne 28.2.2019
- [5] Protokol o zkoušce funkčnosti při požáru č. Pr-22-2.141, vydal PAVUS, a.s. - AZL 1026 Veselí nad Lužnicí, dne 13.9.2022
- [6] Stanovisko k funkčnosti při požáru s klasifikací č. FIRES-JR-148-22-NURS, vydal FIRES, s.r.o., Osloboditelov 282, 059 35 Batizovce, dne 22.11.2022
- [7] Protokol o klasifikaci zachování funkčnosti č. PK9-03-22-901-C-0, vydal PAVUS, a.s. – COV 3041, dne 3.11.2022
- [8] Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2019/0046 ze dne 5.6.2019, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
- [9] Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2019/0046 ze dne 10.6.2019, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
- [10] Certifikát č. 216/C5a/2019/0046 ze dne 10.6.2019, vydal PAVUS, a.s. - AO 216

4 PŘEHLED POUŽITÝCH TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NOREM, PŘÍPADNĚ JINÝCH DOKUMENTŮ

4.1 TECHNICKÉ PŘEDPISY

- 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.
- 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 vyhlášek č. 221/2014 Sb. a č. 19/2021 Sb.
- Vyhláška MMR č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění vyhlášek č. 20/2012 Sb. a č. 323/2017 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 nařízení vlády č. 246/2018 Sb.

- Rozhodnutí Komise 96/603/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2000/605/ES a rozhodnutí Komise 2003/424/ES, kterým se zavádí seznam výrobků patřící do tříd A „Bez příspěvku k požáru“

4.2 TECHNICKÉ NORMY A OSTATNÍ PŘEDPISY

- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- ČSN EN 13501-1 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
- ČSN EN 1363-1 Zkoušení požární odolnosti – Část 1: Základní požadavky
- ČSN 73 0895 Požární bezpečnost staveb – Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru – Požadavky, zkoušky, klasifikace Px-R, PHx-R a aplikace výsledků zkoušek
- Technický návod pro činnost Autorizovaných osob při posuzování shody stavebních výrobků podle NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb. číslo 10.17.01

5 ÚDAJE O TECHNICKÝCH VLASTNOSTECH VÝROBKU, JEJICH ÚROVNÍCH A ZPŮSOBECH JEJICH ZJIŠTĚNÍ

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková) / zkušební / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň
Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru	ČSN 73 0810 ČSN 73 0895	P15-R až P90-R
Zdravotní nezávadnost	Vyhl. č. 6/2003 Sb.	Výrobek je zdravotně nezávadný
Reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1+A1	Ocelové prvky: A1

6 POŽADAVKY NA ŘÁDNÉ FUNKOVÁNÍ SYSTÉMU KONTROLY VÝROBKŮ A KONTROLY DODRŽENÍ STANOVENÝCH POŽADAVKŮ VÝROBKŮ U VÝROBCE

Výrobce ve smyslu § 13 zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. požádal o ověření vlastností výrobku, které jsou stanoveny pro použití ve stavbě zvláštním právním předpisem (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu /stavební zákon/ ve znění pozdějších předpisů).

Před vydáním certifikátu musí být proveden Autorizovanou osobou 216 dohled u výrobce.

7 ROZSAH A ČETNOST DOHLEDU PROVÁDĚNÉHO AO 216

Po dobu platnosti stavebního technického osvědčení bude Autorizovaná osoba 216 provádět ve smyslu § 5a odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. na náklady výrobce dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby výrobků a kontrolu dodržení stanovených požadavků u výrobků nejméně 1 x za 12 měsíců.

8 ZPŮSOB POSUZOVÁNÍ SHODY

Výrobek spadá mezi stanovené výrobky uvedené v příloze č. 2, skupina výrobků 10, poř. č. 17 „Kabelové trasy se zachování funkčnosti v podmínkách požáru“, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, a je stanoven k posouzení shody postupem podle § 5a tohoto nařízení.



Toto stavební technické osvědčení je vyhotoveno na 8 stranách a je vydáno ve dvou originálních číslovaných výtiscích. Výtisk č. 1 obdrží výrobce, výtisk č. 2 bude uložen v archivu Autorizované osoby 216. Každá strana stavebního technického osvědčení je opatřena razítkem Autorizované osoby 216.

V Praze dne 23. listopadu 2022



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Zuzana Aldabaghoová'.

Ing. Zuzana Aldabaghoová
zpracovatel osvědčení