

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

vydává
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
na výrobek

BEST – TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM – SAMOZHÁŠECÍ DÍL, TYP ŠT 20/30

Popis a určení výrobku:

Jedná se o protipožární přepážku – samozhášecí kus, který je součástí systému liniového odvodnění – trub se štěrbinovým žlabem. Trouby se štěrbinovým žlabem (typu I, třídy E 600, profilu 20/30) slouží k odvedení povrchových vod ze zpevněných ploch, tzn. vozovek, zpevněných krajnic, dopravních ploch, parkovišť, skladovacích a manipulačních ploch, čerpacích stanic, tunelů apod.

Samozhášecí dílce mají zhášecí funkci, tj. fungují na bázi lapače ropných látek. Samozhášecí dílce se umísťují do požárních úseků tak, aby nedocházelo na okrajích jednotlivých požárních úseků k šíření požáru v systému liniového odvodnění prostřednictvím hořlavých kapalin. V místě lapače ropných látek

(samozhášecí kus) je prohloubení se svislou pevnou přepážkou z betonu. Samozhášecí kus je zhotoven bez vtokové štěrbině na horní straně. Do sestavy se osazuje mezi další štěrbinové trouby s propustnou štěrbinou (průběžnou nebo přerušovanou) na povrchu horní strany. Jednotlivé dílce jsou napojeny na pero s těsněním a drážku. Dokonalé těsnosti, resp. vodotěsnosti spojů je dosaženo za pomoci elastomerového těsnění.

Způsob posouzení shody:

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., s použitím následujících dokladů, které vydala Autorizovaná osoba č. 204 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 0800 – PBS, Prosecká 811/ 76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČO 000 15 679:

Certifikát č. 204/C5/2019/080-022721 ze dne 24. 06. 2019, aktualizovaný dne 20.6.2022

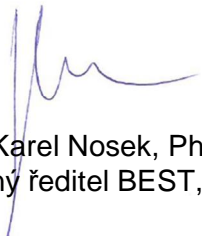
Protokol o certifikaci č. 080-022720 ze dne 24. 06. 2019.

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení shody:

Stavební technické osvědčení č. 080-022719 ze dne 21. 06. 2019 s platností do 20. 06. 2022, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 0800 – PBS, Prosecká 811/ 76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, AO 204, IČO: 000 15 679. Prodloužení doby platnosti STO č. 080-022719 evidovaný pod č.: 080-024748 ze dne 20.6.2022 s platností do 20.6.2025.

Výrobce prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že vlastnosti výše uvedeného výrobku splňují základní požadavky podle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a výrobek je za podmínek obvyklého, příp. výrobcem určeného použití bezpečný. Zároveň byla přijata veškerá opatření, kterými je zabezpečena shoda uvedeného výrobku uváděného na trh s technickou dokumentací a s těmito základními požadavky.

V Rybnici dne 5. ledna 2023



Ing. Karel Nosek, PhD.
Výkonný ředitel BEST, a.s.