



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31.1.2017

Pobočka 0800 – Požární bezpečnost staveb

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2018/080-022131

V souladu s ustanovením § 5a 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., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Těsnící systémy prostupů potrubí: protipožární zpěňující pásy CP 648E, CP 648S

požární ucpávky určené pro těsnění prostupů plastového potrubí ve svislých nebo vodorovných požárně dělících konstrukcích (lehká montovaná nebo masivní stěna min. tl. 100 mm nebo masivní strop min. tl. 150 mm). Intumescentní pásy šířky 45 mm jsou na spodní straně opatřeny lepící vrstvou. Pro utěsnění prostupu se na potrubí v místě prostupu navinou 1 až 3 vrstvy pásy CP 648E (v závislosti na průměru potrubí) nebo 1 vrstva pásy CP 648S a to buď z obou stran prostupu (u stěn) nebo pouze ze spodní strany prostupu (u stropu).

Klasifikace požární odolnosti podle ČSN EN 13501-2 prostupů potrubí těsněných páskami CP 648E/S je E 60-U/C / EI 60-U/C, resp. E 90-U/C / EI 90-U/C, resp. E 120-U/C / EI 120-U/C, resp. E 180-U/C / EI 180-U/C (v závislosti na prostupující konstrukci a na podmínkách stanovených v PKP-23-103).

dovozce:

Hilti ČR spol. s r. o.

IČO: 416 93 132
Adresa: V parku 2325/16, Chodov, 148 00 Praha 4
Výrobce: Hilti Aktiengesellschaft
Adresa: Feldkircher Strasse 100, 9494 Schaan, Lichtenštejnsko
Výrobna: Hilti Deutschland AG
Adresa: Hiltistrasse 2, 86916 Kaufering, Německo
Zakázka: Z080180014

přezkoumala podklady předložené dovozcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, vykonala počáteční prověrku u dovozce, posoudila způsob kontroly výrobků dovozcem a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:

STO č. 080-022129 ze dne 7. září 2018, vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 06.09.2021, prodloužené dokumentem č. 080-024341 ze dne 07.09.2021 do 06.09.2024 a následně prodloužené dokumentem č. 080-026239 ze dne 05.09.2024 do 06.09.2027.

- způsob kontroly výrobků u dovozce odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 080-022130 ze dne 10. září 2018 a Zpráva o dohledu č. 080-026266 ze dne 18.10.2024, které obsahují závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát nahrazuje verzi ze dne 05.09.2024 (poprvé byl vydán 10.09.2018) a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či způsob kontroly výrobků dovozcem výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému kontroly výrobků dovozcem a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5a odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá dovozci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Praha, 18. října 2024



Ing. Zdeněk Kočí

zástupce vedoucího autorizované osoby 204