



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, 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/2017/080-020858

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

Těsnění prostupů nehořlavého potrubí a spár: protipožární elastický tmel CP 601S

silikonový elastický tmel, který je ve spojení s minerální vlnou určený pro těsnění dilatačních a konstrukčních spár a prostupů nehořlavého potrubí v masivních požárně dělících konstrukcích (stropech, stěnách) o min. tl. 100 mm. Jádro ucpávky je tvořeno minerální plstí (objemové hmotnosti 75 až 100 kg.m³, s bodem tavení vyšším než 1000 °C). Spáry nebo prostupy kolem potrubí se vyplní minerální plstí tak, aby na jedné, případně na obou stranách ucpávky zůstala dostatečná hloubka pro vyplnění tmelem CP 601S.

Klasifikace požární odolnosti prostupů nehořlavého potrubí podle ČSN EN 13501-2 je **E180-U/C, EI180-U/C, resp. E120-U/C, EI120-U/C, resp. E90-U/C, EI90-U/C** a klasifikace požární odolnosti dilatačních spár podle ČSN EN 13501-2 je **E180-H-V-T-X-M 25-F-W 5 to 100/ EI180-H-V-T-X-M 25-F-W 5 to 100, resp. E120-H-V-T-X-M 25-F-W 5 to 100/ EI120-H-V-T-X-M 25-F-W 5 to 100, resp. E90-H-V-T-X-M 25-F-W 5 to 100/ EI90-H-V-T-X-M 25-F-W 5 to 100**, v závislosti na tloušťce a umístění těsnění CP 601S.

dovozce:

Hilti ČR spol. s r. o.

IČO: 416 93 132
Adresa: Uhřetěveská 734, 252 43 Průhonice
Výrobce: Hilti Aktiengesellschaft
Adresa: Feldkircher Strasse 100, 9494 Schaan, Lichtenštejnsko
Výrobna: Hilti Deutschland AG
Adresa: Hiltistrasse 2, 86916 Kaufering, Německo
Zakázka: Z080160199

přezkoumala podklady předložené dovozcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, vykonala počáteční prověrku u dovozce a 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. 080-020856 ze dne 8. února 2017

- 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.

Neřílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 080-020857 ze dne 10. února 2017, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 10.02.2017 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, 10 února 2017



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204