



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013 ze dne 6.5.2013

Pobočka 0800 – Požární bezpečnost staveb

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2014/080-018569

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., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Těsnění spár a prostupů kabelových tras a potrubí a těsnění prostupů izolovaného vzduchotechnického potrubí: protipožární povlak CP 673

Jedná se o vodou ředitelný disperzní protipožární nátěr, který se nanáší na desky z minerální plsti o objemové hmotnosti 140 kg.m^{-3} . Minimální tloušťka vrstvy CP 673 na minerální plsti je 0,7 mm.

Klasifikace požární odolnosti podle ČSN EN 13501-2 prostupů těsněných pomocí protipožárního povlaku CP 673 kabelových tras a plastového nebo kovového potrubí (v lehké montované nebo masivní stěně či masivním stropu) je E 60/ EI 60, E 90/ EI 90 nebo E 120/ EI 120, dilatačních a konstrukčních spár je E 120/ EI 120 a prostupů izolovaného vzduchotechnického potrubí je E 120 – U/C, EI 120 – U/C.

Žadatel – dovozce:

Hilti ČR spol. s r. o.

IČO: 416 93 132
Adresa: Uhřetěveská 734, 252 43 Průhonice
Výrobce: Hilti Aktiengesellschaft
Adresa: FL-9494 Schaan, Liechtenstein
Výrobna: Schaan
Adresa: FL-9494 Schaan, Liechtenstein
Zakázka: Z080130300

přezkoumala podklady předložené žadatelem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby u výrobce a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:
STO č. 080-018567 ze dne 23. ledna 2014
- systém řízení výroby 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. 080-018568 ze dne 25. ledna 2014, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát 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 systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby podle ustanovení § 5a výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Praha, 25. ledna 2014



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204