



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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. 11/2013 ze dne 6.5.2013

Pobočka 0800 – Požární bezpečnost staveb

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2014/080-019217

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

Těsnící systémy kabelových prostupů: protipožární polštáře CP 651N

jsou určeny pro těsnění středně velkých prostupů kabelových tras ve svislých (stěnových) nebo vodorovných (stropních) požárně dělících konstrukcích. Protipožární polštáře CP 651N je možno používat pro těsnění prostupů kabelových tras masivními stěnovými a stropními konstrukcemi z betonu, zdiva, pórobetonu, případně sádkartonovými stěnami. Ucpávka je rozebiratelná a umožňuje dodatečné změny ve vedení kabelů. Polštáře mají suchou náplň a jsou vyrobeny z tkaniny ze skleněných vláken s malými oky. Prostupy kabelových tras těsněné pomocí protipožárních polštářů CP 651N splňují požadavky na požární odolnost (klasifikace podle ČSN EN 13501-2+A1) **E 90/ EI 90** (těsnění prostupu stěnou nebo stropem za použití tmelu CP 606) nebo **E 60/ EI 60** (těsnění prostupu stropem).

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: Z080140265

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. 080-019215 ze dne 22. října 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. 080-019216 ze dne 25. října 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. října 2014



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204