



Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013 ze dne 6.5.2013

Pobočka 0800 – Požární bezpečnost staveb

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2013/080-018422

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 prostupů kabelových tras a potrubí: protipožární zpěňující tmel CP 611A

zpěňující akrylátová disperze, která je ve spojení s minerální vlnou určená pro těsnění prostupů kabelů, plastového a nehořlavého potrubí v požárně dělicích konstrukcích svislých i vodorovných (stropy, stěny) o min. tloušťce 100 mm nebo pro těsnění prostupů izolovaných kovových potrubí masivní stěnou o min. tloušťce 120 mm. Jádru ucpávky je tvořeno minerální plstí (objemové hmotnosti 75 až 100 kg.m⁻³, s bodem tavení vyšším než 1000 °C), která je z jedné nebo obou stran prostupu dotěsněná tmelem CP 611A.

Klasifikace požární odolnosti podle ČSN EN 13501-2 prostupů kabelů, plastových potrubí do Ø 50 mm a nehořlavých potrubí, těsněných pomocí minerální plsti a protipožárního tmele CP 611A je u prostupů masivními stěnovými a stropními konstrukcemi E90/ EI90, resp. E180/ EI180 (v závislosti na hloubce vyplnění prostupu) a u prostupů sádkartonovou stěnou E45/ EI45. Klasifikace požární odolnosti podle ČSN EN 13501-2 prostupů izolovaného kovového potrubí masivními stěnovými konstrukcemi, těsněných pomocí minerální plsti a protipožárního tmele CP 611A je E60 – U/C, EI60 – 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: Z080130262

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. 080-018420 ze dne 29. října 2013
- 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. 080-018421 ze dne 31. října 2013, 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, 31. října 2013



Jng. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204