



**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/2013/080-018418

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 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 dělicích konstrukcích svislých i vodorovných (stropy, stěny). Jádru ucpávky je tvořeno minerální plstí (objemové hmotnosti 75 až 100 kg.m<sup>3</sup>, s bodem tavení vyšším než 1000 °C), která je z jedné nebo obou stran prostupu dotěsněna tmelem CP 601S. Klasifikace požární odolnosti dilatačních spár a prostupů nehořlavého potrubí těsněných minerální vatou a protipožárním tmelem CP 601S podle ČSN EN 13501-2 je E 180/ EI 180, resp. E 120/ EI 120, resp. E 90/ EI 90 (v závislosti na tloušťce a umístění těsnění CP 601S).

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. 080-018416 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. 080-018417 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



Ing. Iveta Jiroutová  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204