

Prohlášení o shodě

vydané

ve smyslu § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a podle §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Dovozce : **Hilti ČR spol. s r.o.**
se sídlem Uhřetěveská 734, Průhonice, 252 43 Praha –západ
IČO : **41 69 31 32**

Výrobce : **Hilti Corporation, FL - 9494 Schaan, Lichtenštejnsko**

Název výrobku : **PROTIPOŽÁRNÍ POVLAK**

Typ.číslo/ model : **CP 673**

Popis a určení výrobku:

Protipožární povlak na desky z minerální vlny Hilti CP 673 je určen pro utěsnění prostupů kabelových tras, plastových trubek, izolovaného kovového potrubí a dilatačních a konstrukčních spár v požárně dělicích konstrukcích.

Způsob posouzení shody:

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., s použitím následujících dokladů, které vydala Autorizovaná osoba č. 204 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 0800 – PBS, Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, IČO 00015679:

Certifikát výrobku č. **204/C5a/2008/080-013971** ze dne 28.01.2008,
Protokol o výsledku certifikace výrobku č. **080-013970** ze dne 28.01.2008.

Použité technické předpisy a technické normy použité při posouzení shody :

Stavební technické osvědčení č. **080-013969** ze dne 25.01.2008 (platnost do 31.01.2011), vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 0800 – PBS, Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, AO 204, IČ: 00015679.

Dovozce prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že vlastnosti výše uvedeného výrobku splňují základní požadavky podle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a výrobek je za podmínek obvyklého, příp. výrobcem/ dovozcem určeného použití bezpečný. Zároveň byla přijata veškerá opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a s těmito základními požadavky.

V Průhonicích dne 19. prosince 2007


Josef Zeidler
generální ředitel



® **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. 29/2006 ze dne 30.8.2006
Pobočka 0800 – Požární bezpečnost staveb

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2008/080-013971

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: protipožární povlak CP 673

nátěr nanášený na desky z minerální plsti objemové hmotnosti 140 kg.m^{-3} , určený pro těsnění dilatačních a konstrukčních spár v masivních (beton, zdivo) požárně dělicích konstrukcích svislých i vodorovných (stěna, strop).

Klasifikace požární odolnosti dilatačních a konstrukčních spár v požárně dělicích konstrukcích těsněných pomocí protipožárního povlaku CP 673 podle ČSN EN 13501-2:2004 je **E 120/ EI 120**.

Žadatel – dovozce:

Hilti ČR spol. s r. o.

IČ: 41693132
Adresa: Uhřetěveská 734, 252 43 Průhonice
Výrobce: Hilti Corporation
Adresa: FL-9494 Schaan, Liechtenstein
Výrobna: Schaan
Adresa: FL-9494 Schaan, Liechtenstein
Zakázka: Z080080024

přezkoumala podklady předložené dovozcem, 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. 080-013969 ze dne 25. ledna 2008
- 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. 080-013970 ze dne 28. ledna 2008, 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, 28. ledna 2008.



Ing. Jaroslav Urban
zástupce vedoucího autorizované osoby 204