

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Číslo.: **PS-16011 (3)**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Protecta FR Putty

2. Typ, šarža alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Číslo šarže uvedené na obale

2.1 Protecta FR Putty sa dodáva vo valčekoch s $\varnothing 15\text{mm}$ pre prechody služieb, 4mm hrubé vankúšky pre elektrické zásuvky a vodovodné ventily.

2.2 V súlade s článkom 11 ods. 4 sa ku všetkým výrobkom dodáva kód produktu, dátum výroby a všetky výrobné procesy, ktoré možno zistiť prostredníctvom kontrol výrobného procesu spoločnosti Polyseam (FPC) uložených v technickej dokumentácii k výrobku.

3. Predpokladané použitie alebo použitia stavebného výrobku sú v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou, ako predpokladá výrobca, a v súlade s platným európskym hodnotiacim dokumentom: EAD 350454-00-1104 (penové tesnenia).

3.1 Protecta FR Putty je ohybný vankúšik alebo valec, ktoré sa používajú na obnovenie protipožiarnej odolnosti stenových a podlahových konštrukcií, ak boli vybavené otvormi na prechod izolovaných alebo neizolovaných kovových rúr, káblov a rúr alebo káblov do krabíc na oboch stranách steny.

3.2 Konkrétne konštrukčné prvky, v ktorých sa systém Protecta FR Putty môže použiť na zabezpečenie prechodu sú:

Flexibilné steny: stena musí mať minimálnu hrúbku 100mm a musí pozostávať z oceľových nosníkov obložených na oboch stranách minimálne 2 vrstvami s hrúbkou 12,5mm.

Pevné steny: stena musí mať minimálnu hrúbku 100mm a musí pozostávať z betónu, pórobetónu alebo muriva s minimálnou hustotou 650kg/m^3 .

Nosná konštrukcia sa musí klasifikovať podľa EN 13501-2 na požadovanú dobu požiarnej odolnosti.

3.3 Ustanovenia tohto európskeho technického posúdenia vychádzajú z predpokladanej životnosti produktu Protecta FR Putty 50 rokov za predpokladu, že sú splnené podmienky stanovené v technickom liste výrobku pre balenie/prepravu/skladovanie/inštaláciu/použitie/opravy. Údaje o dobe životnosti sa nemôžu interpretovať ako záruka poskytnutá výrobcom, ale majú sa považovať iba za prostriedok na výber správnych výrobkov vo vzťahu k očakávanej ekonomicky primeranej dobe životnosti diel.

3.4 Typ Z2: Určený na použitie vo vnútorných podmienkach s vlhkosťou nižšou ako 85% relatívnej vlhkosti, s výnimkou teplôt pod 0°C, bez vystavenia dažďu alebo UV žiareniu.

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11 ods. 5:

Polyseam Ltd.
15. St Andrews Road
Huddersfield
West Yorkshire
HD1 6SB
United Kingdom

5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého mandát sa vzťahuje na úlohy uvedené v článku 12 ods. 2:

Nepoužiteľné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania konzistentnosti parametrov stavebného výrobku stanovené v prílohe V:

AVCP-System 1

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Nepoužiteľné

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie:

Toto vyhlásenie o parametroch bolo pripravené v súlade s usmerneniami stanovenými v EAD 350454-00-1104 (tesnenia prechodu).

ETA 18/039, ktorú pripravila spoločnosť UL International (UK) Ltd, notifikovaný orgán 0843 vydaný 17/01/2020 Certifikát EC o zhode 0843 – CPR – 0323.

* ETA 18/0397 nahrádza ETA 16/0322

9. Deklarované parametre:

Typ produktu: Putty		Zamýšľané použitie: Penetračný tmel	
Základné vlastnosti	Parametre	Testovací štandard	
Reakcia na oheň	NPD	EN 13501-1	
Odolnosť proti ohňu	ETA 18/0397 príloha A	EN 13501-2	
Priepustnosť vzduchu (vlastnosť materiálu)	NPD	EN 1026:2000	
Priepustnosť vody	NPD	EAD 350454-00-1104 príloha C	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Ako výrobca prehlasujeme, že počas inštalácie alebo používania tohto produktu nedochádza k uvoľňovaniu nebezpečných látok. Pozrite si karty bezpečnostných údajov.		
Mechanická odolnosť a stabilita	NPD	EOTA TR 001:2003	
Odolnosť proti nárazu/pohybu	NPD	EOTA TR 001:2003	
Adhézne vlastnosti	NPD	EOTA TR 001:2003	
Zvuková izolácia prenášaná vzduchom	NPD*	EN 10140-2	
Zvuková izolácia nárazu	NPD	EN 10140-3	
Tepelné vlastnosti	NPD	EN 12664, EN 12667 alebo EN 12939	
Priepustnosť pre vodné pary	NPD	EN ISO 12572, EN 12086	
Trvanlivosť a použiteľnosť	Z ₂	ISO 8339:2005, ISO 9046:2004 & ISO 7389	

* Protecta Putty Pads boli testované podľa normy BS EN ISO 140-3: 1995. Výsledok: 67 (-2; -7) Rw (C; Ctr) (dB). Podrobnosti nájdete v technickom liste

10. Parametre výrobkov uvedených v bodoch 1 a 2 je v súlade s vlastnosťami uvedenými v bode 9.

Toto vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané v mene výrobcu:

Wol Hluchan, Director
(meno a funkcia)



London, 28/04/2020
Miesto a dátum vydania

Podpis