



CERTIFIKÁT ES

Certifikační notifikovaná jednotka č. 0843

Certifikační jednotka CPR, UL International (UK) Ltd., Wonersh House,
The Guildway, Old Portsmouth Road, Guildford, Surrey, GU3 1LR,
Velká Británie

Certifikát stálosti užitkových vlastností, 0843–CPR–0323

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011,
kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh, se stávající certifikát týká
stavebního výrobku:

Protecta FR Putty Pad

Utěsnění prostupů schválené pro použití v pružných stěnách a v pevných střepech

Pružný podklad se používá k obnově požární odolnosti stěnových a stropních konstrukcí, ve kterých se nacházejí otvory pro vedení kovových trubek s izolací i bez izolace a kabelů, včetně vedení trubek a kabelů do elektroinstalačních krabic po obou stranách stěny. Dodávaný výrobek je předběžně vytvarován do požadovaných rozměrů a zabalen do odlepovacích ochranných pásek, které předcházejí přilnutí jiných materiálů než těch v místě použití. Podklady Protecta FR Putty Pad se nanášejí po sejmutí ochranných pásek ovinutím elektroinstalační krabice hmotou v místě prostupu do povrchu stěny a zakrytím zadního povrchu krabice (na konci trubky). Podklady Protecta FR Putty Pad se instalují kolem prostupů odstraněním odlepovacích pásek a ovinutím podkladu kolem médií v místě prostupu ve stěně nebo stropu.

uvedené na trh pod názvem nebo obchodní značkou

Polyseam Ltd

15. St. Andrews Road, Huddersfield, West Yorkshire, HD1 6SB, Velká Británie

a vyráběné v podniku (podnicích)

15. St. Andrews Road, Huddersfield, West Yorkshire, HD1 6SB, Velká Británie

Tento certifikát potvrzuje, že všechna ustanovení týkající se hodnocení a ověření stálosti užitkových vlastností, popsaná v:

ETA 18/0397, datum vystavení: 31.07.2018

a

EAD 350454-00-1104, září 2017

v rámci systému AVCP 1 jsou ve vztahu k užitkovým vlastnostem uvedeným v aprobaci ETA použita a že podniková kontrola výroby, prováděná výrobcem, podléhá hodnocení za účelem zajištění

stálosti užitkových vlastností stavebního výrobku.

Stávající certifikát byl poprvé vydán dne 5. prosince 2016 a zůstává v platnosti, dokud se podstatně nezmění ETA, EAD, stavební výrobek, metody AVCP a podmínky výroby v podniku, ledaže bude dříve pozastaven nebo zneplatněn notifikovanou certifikační jednotkou.

31. července 2018

[Originální dokument podepsal]:

Chris Johnson, technický ředitel

UL International (UK) Limited
Wonersh House, The Guildway, Old Portsmouth Road,
Guildford, Surrey, GU3 1LR, Velká Británie
27-CP-F0855 Vydání: 1.1



CERTIFIKÁT ES

Certifikační notifikovaná jednotka č. 0843

Certifikační jednotka CPR, UL International (UK) Ltd., Wonersh House,
The Guildway, Old Portsmouth Road, Guildford, Surrey, GU3 1LR,
Velká Británie

Příloha: Podrobné informace

Číslo certifikátu: 0843-CPR-0323

Popis výrobku/zařízení: Protecta FR Putty Pad

Identifikace žadatele: Polyseam Ltd, 15. St. Andrews Road, Huddersfield, West Yorkshire, HD1 6SB,
Velká Británie

Informace o výrobku

Protecta FR Putty Pad
Hmota

Výrobek, kterého se týká certifikát, splňuje:

A – Všechny požadavky, které mají uplatnění v souladu s ETA 18/0397

Datum vydání ETA:

ETA 18/0397, vydaný 31. července 2018

31. července 2018

[Originální dokument podepsal]:

Chris Johnson, technický ředitel

