



CERTYFIKAT WE

Jednostka notyfikowana nr 0843

Jednostka notyfikowana CPR, UL International (UK) Ltd., Wonersh House,
The Guildway, Old Portsmouth Road, Guildford, Surrey, GU3 1LR,
Zjednoczone Królestwo

Certyfikat stałości właściwości użytkowych, 0843-CPR-0323

Zgodnie z rozporządzeniem nr 305/2011/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 9 marca 2011 r.
(rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych, CPR) niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego:

Protecta FR Putty Pad

Uszczelnienie przepustów zatwierdzone do stosowania w ścianach elastycznych i w stropach sztywnych

Elastyczny podkład wykorzystywany jest do przywracania odporności ogniowej konstrukcji ściennych i stropowych, w których znajdują się otwory do przeprowadzania rur metalowych z izolacją i bez izolacji oraz przewodów, jak również do prowadzenia rur i przewodów do puszek instalacyjnych po obu stronach ściany. Dostarczany produkt jest wstępnie uformowany do żądanych rozmiarów i opakowany w odklejane paski ochronne zapobiegające wiązaniu innych materiałów niż te w miejscu zastosowania. Podkłady Protecta FR Putty Pad nakładane są poprzez zdjęcie pasków ochronnych i owinięcie puszk instalacyjnej masą w miejscu jej wpustu w powierzchnię ściany oraz zakrycie tylnej powierzchni puszk (na końcu rury). Podkłady Protecta FR Putty Pad instaluje się wokół przepustów poprzez usunięcie odklejanych pasków i owinięcie podkładu wokół mediów w miejscu przepustu w ścianie lub stropie.

wprowadzone na rynek pod nazwą lub znakiem towarowym

Polyseam Ltd

15. St. Andrew Road, Huddersfield, West Yorkshire, HD1 6SB, Zjednoczone Królestwo

i produkowane w zakładzie (zakładach)

15. St. Andrew Road, Huddersfield, West Yorkshire, HD1 6SB, Zjednoczone Królestwo

Certyfikat ten potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w:

ETA 18/0397, data wystawienia: 31.07.2018

oraz

EAD 350454-00-1104, wrzesień 2017

w ramach systemu AVCP 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych podanych w aprobachie ETA są stosowane i że zakładowa kontrola produkcji prowadzona przez producenta podlega ocenie w celu zapewnienia

stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat został po raz pierwszy wydany dn. 5 grudnia 2016 r. i pozostanie ważny dopóki ETA, EAD, wyrób budowlany, metody AVCP ani warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnym zmianom, chyba że zostanie wcześniej zawieszony lub unieważniony przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą.

31 lipca 2018 r.

[Oryginalny dokument podpisany przez:]

Chris Johnson, inżynier kadrowy

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



CERTYFIKAT WE

Jednostka notyfikowana nr 0843

Jednostka notyfikowana CPR, UL International (UK) Ltd., Wonersh House,
The Guildway, Old Portsmouth Road, Guildford, Surrey, GU3 1LR,
Zjednoczone Królestwo

Załącznik: Szczegółowe informacje

Numer certyfikatu: 0843-CPR-0323

Opis wyrobu/urządzenia: Protecta FR Putty Pad

Identyfikacja wnioskodawcy: Polyseam Ltd, 15. St. Andrew Road, Huddersfield, West Yorkshire, HD1 6SB,
Zjednoczone Królestwo

Informacje o wyrobie

Protecta FR Putty Pad
Masa

Wyrób, którego dotyczy certyfikat, spełnia:

A – Wszystkie mające zastosowanie wymagania zgodnie z ETA 18/0397

Data wydania ETA:

ETA 18/0397, wydany: 31 lipca 2018 r.

31 lipca 2018 r.

[Oryginalny dokument podpisany przez]

Chris Johnson, inżynier kadrowy