



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-0305

Zgodnie z rozporządzeniem nr 305/11/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 9 marca 2011 r. (rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych, CPR) niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego:

Protecta FR Coating

Uszczelnienie przepustów i spoin liniowych zatwierdzone do stosowania
w ścianach elastycznych i sztywnych oraz stropach sztywnych

Protecta FR Coating to powłoka ogniochronna nakładana natryskowo z jednej strony lub po obu stronach płyty z wełny mineralnej w celu utworzenia systemu uszczelnienia przepustów w systemie Protecta FR Board lub systemu uszczelnienia spoin liniowych. Przeznaczeniem powłoki Protecta FR Coating jest przywracanie odporności ogniowej konstrukcji ściennych i stropowych, w których znajdują się otwory do przeprowadzania mediów lub w miejscach, w których występują spoiny pomiędzy ścianami i stropami.

wprowadzone na rynek pod nazwą lub znakiem towarowym

Polyseam AS

Ravneveien 7, Linnestad Næringsområde, N-3174 Revetal, Norwegia

i produkowane w zakładzie (zakładach)

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

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

EOT 15/0821 wydane w dn. 22.04.2016 i EOT 16/0717, wydane w dn. 21.10.2016

oraz

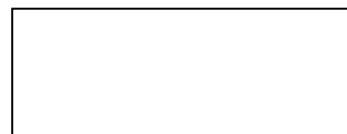
ETAG 026-2 i ETAG 026-3 (stosowanego w charakterze EDO)

w ramach systemu AVCP 1 w odniesieniu do właściwości użytkowych wymienionych w EOT są stosowane i że fabryczna kontrola produkcji prowadzona przez producenta jest poddawana ocenie w celu zapewnienia

stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat został po raz pierwszy wydany dn. 22 kwietnia 2016 r. i pozostanie ważny dopóki EOT, EDO, wyrób budowlany, metody AVCP lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnym zmianom, chyba że zostanie wcześniej zawieszony lub unieważniony przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą.

6 kwietnia 2018



Chris Miles, dyrektor jednostki notyfikowanej



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-0305

Opis wyrobu/urządzenia: Powłoka ogniochronna Protecta FR Coating

Identyfikacja wnioskodawcy: Polyseam AS, Ravneveien 7, Linnestad Næringsområde, N-3174 Revetal, Norwegia

Informacje o wyrobie

Protecta FR Coating
Powłoka do płyt z wełny mineralnej

Wyrób, którego dotyczy certyfikat, spełnia:

A – Wszystkie mające zastosowanie wymagania zgodnie z EOT 15/0821 i EOT 16/0717

Data wydania ważnego EOT:

EOT 15/0821, data wystawienia: 22.04.2016

EOT 16/0717, data wystawienia: 21.10.2016

6 kwietnia 2018



Chris Miles, dyrektor jednostki notyfikowanej