

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr: **PS-16011 (3)**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Protecta FR Putty

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 11 ust. 4:

Zob. nr partii na opakowaniu

2.1 Masa Protecta FR Putty jest dostarczana w formie elastycznego wałka o średnicy \varnothing 15mm do uszczelniania przepustów mediów i 4mm podkładów do gniazd elektrycznych i przyłączy wodociągowych.

2.2 Zgodnie z art. 11 ust. 4 wszystkie produkty są dostarczane z kodem produktu, datą produkcji oraz ze wszystkimi procesami produkcyjnymi możliwymi do prześledzenia dzięki wynikom zakładowej kontroli produkcji Polyseam (FPC) zapisanymi w dokumentacji technicznej produktu.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu, według właściwej zharmonizowanej specyfikacji technicznej, zgodnie z przewidywaniami producenta oraz ze stosownym Europejskim Dokumentem Oceny: EAD 350454-00-1104 (uszczelnienia przepustów):

3.1 Masa Protecta FR Putty w formie elastycznego podkładu lub podłużnego wałka wykorzystywana jest do przywracania odporności ogniowej konstrukcji ściennych, w których znajdują się otwory z przeprowadzonymi rurami w oraz bez izolacji, kabli, rur oraz kabli doprowadzonych do gniazd elektrycznych.

3.2 System Protecta FR Putty można wykorzystać do uszczelnienia przepustów w następujących elementach konstrukcji:

Ściany elastyczne: Ściana musi mieć co najmniej 100 mm grubości i zawierać stalowe profile konstrukcyjne wyłożone po obu stronach co najmniej dwiema warstwami płyt o grubości 12,5 mm.

Ściany sztywne: Ściana musi mieć min. 100 mm grubości i zawierać beton, gazobeton lub elementy murowane o min. gęstości 650 kg/m³.

Konstrukcja nośna musi być klasyfikowana zgodnie z normą EN 13501-2 dla wymaganego czasu odporności ogniowej.

3.3 Postanowienia zawarte w niniejszej Europejskiej Ocenie Technicznej oparte są na zakładanym, 50cioletnim okresie eksploatacji masy Protecta FR Putty, przy założeniu spełnienia warunków wymienionych w karcie charakterystyki dot. pakowania/transportu/przechowywania/montażu/użytkowania/napraw. Zapisów dotyczących okresu eksploatacji nie należy traktować jako gwarancji udzielonej przez producenta, a wyłącznie jako pomoc w wyborze odpowiedniego produktu w aspekcie zakładanej uzasadnionej ekonomicznie trwałości użytkowej obiektu.

3.4 Typ Z2: Przeznaczone do użytku wewnętrznego przy wilgotności niższej niż 85 % RH, z wyłączeniem temperatur poniżej 0°C i bez wystawienia na działanie deszczu lub promieniowania UV.

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak handlowy i adres kontaktowy producenta, zgodnie z art. 11 ust. 5:

Polyseam Ltd
15. St Andrews Road
Huddersfield
West Yorkshire
HD1 6SB
Zjednoczone Królestwo.

5. W stosownych przypadkach imię i nazwisko oraz adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, zgodnie z załącznikiem V:

AVCP-System 1

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wystawiona została Europejska Ocena Techniczna:

Niniejszą deklarację właściwości użytkowych sporządzono zgodnie z wytycznymi określonymi w EAD 350454-00-1104 (uszczelnienia przepustów).

ETA 18/0397 wydana w dniu 31.07.2018 sporządzona przez UL International (UK) Ltd, jednostka notyfikowana 0843

Certyfikat stałości właściwości użytkowych WE 0843–CPR–0323.

ETA 18/0397 zastępuje ETA16/0322

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Typ wyrobu: Pęczniący podkład/wałek		Przeznaczenie: Uszczelnienie przepustów
Metoda oceny	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
BWR 2 Bezpieczeństwo pożarowe		
EN 13501-1	Reakcja na ogień	Nie określono właściwości użytkowych
EN 13501-2	Odporność ogniowa	Załącznik A
BWR 3 Higiena, zdrowie i środowisko		
EN 1026	Przepuszczalność powietrza	Nie określono właściwości użytkowych
EAD 350454-00-1104, załącznik C	Przepuszczalność wody	Nie określono właściwości użytkowych
Deklaracja producenta i EN 16516	Zawartość, emisja lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Deklaracja producenta
BWR 4 Bezpieczeństwo użytkowania		
EOTA TR 001:2003	Wytrzymałość mechaniczna i stateczność	Nie określono właściwości użytkowych
EOTA TR 001:2003	Odporność na uderzenie / ruch	Nie określono właściwości użytkowych
EOTA TR 001:2003	Adhezja	Nie określono właściwości użytkowych
EAD 350454-00-1104, Punkt 2.2.9	Trwałość	Z ₂
BWR 5 Ochrona przed hałasem		
EN 10140-1,2,4,5/ EN ISO 717-1	Izolacja akustyczna od dźwięków akustycznych	Nie określono właściwości użytkowych
BWR 6 Oszczędność energii i izolacja cieplna		
EN 12664, EN 12667, EN 12939, EN ISO 8990, EN ISO 6946, EN ISO 14683, EN ISO 10211, EN ISO 10456	Właściwości termiczne	Nie określono właściwości użytkowych
EN ISO 12572, EN 12086, EN ISO 10456	Przepuszczalność pary wodnej	Nie określono właściwości użytkowych

* Protecta FR Putty Pads zostały przetestowane zgodnie z BS EN ISO 140-3: 1995.
Wynik: 67 (-2; -7) Rw (C; Ctr) (dB). Szczegóły w danych charalterytyki wyrobu

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpis w imieniu producenta:

Neil Heffernan, kierownik ds. certyfikacji

(imię, nazwisko i funkcja)

POLYSEAM LTD
15 ST ANDREWS ROAD
HUDDERSFIELD
WEST YORKSHIRE
UNITED KINGDOM
HD1 6SB



Londyn, 06.12.2018

Miejsce i data wydania:

Podpis