



F.H.P. PRODMAX ROBERT LICHONÍ

05-806 Sokołów ul. Sokołowska 38

Tel./fax: +48 22 723 01 62

NIP 534 020 60 16

www.prodmax.pl e-mail: prodmax@prodmax.pl

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR
305/2011

Załącznik IV kod grupy: 4 - Materiały termoizolacyjne, Złożone zestawy/systemy
izolacyjne

NR (9) - 22/06/2016

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Otuliny Izolacyjne PEF - EN 14313 – ST (+) 95 – ST (-) 65 – MU3500 – WS 05

2. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Termiczna izolacja przeznaczona do urządzeń budowlanych i instalacji przemysłowych

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

F.H.P. PRODMAX ROBERT LICHONÍ
Ul. Sokołowska 38
05-806 Sokołów

ZAKŁAD PRODUKCYJNY
Ul. Wyzwolenia 130
09-300 Żuromin

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 3

5. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji, numer sprawozdania z badań/obliczeń:

Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna: **PN-EN 14313: 2016-04**

ITB Zakład Badań Ogniwych
Nr ident. Jedn. Notyfikowanej: 1488

6. Europejska Ocena Techniczna:

..... Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

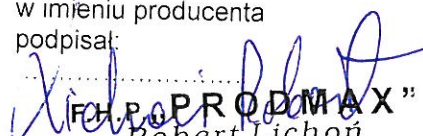
Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1	Reakcja na ogień	CL-s1,d0
2	Przekazywanie dźwięków przez konstrukcje	NPD
3	Pochłanianie dźwięku	NPD
4	Przewodność cieplna λ_{40}	0,036W/(mK)
5	Wymiary i tolerancje	TER MAX ST - zakres średnic wewnętrznych: od 12 mm do 114 mm TER MAX STL – zakres średnic wewnętrznych: od 12 mm do 35 mm TER MAX PW - zakres średnic wewnętrznych: od 12 mm do 114 mm Kolor warstwy zewnętrznej – czerwony; niebieski TER MAX PWL - zakres średnic wewnętrznych: od 12 mm do 35 mm Kolor warstwy zewnętrznej– czerwony; niebieski Tolerancja: +/- 1,5% MAT MAX – długość: od 50 m do 150 m Grubość: od 1mm do 10 mm Tolerancja: +/- 1,5%
6	Absorpcja wodna	WS 05
7	Opór dyfuzji pary wodnej μ	$\mu > 3500$
8	Wytrzymałość na ściskanie	NPD
9	Ilości śladowe wodo rozpuszczalnych jonów chlorkowych, fluorkowych, krzemianowych i sodowych oraz ich wartość	NPD
10	Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
11	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	d0
12	Maksymalna temperatura użytkowania	+95 °C
13	Minimalna temperatura użytkowania	- 65 °C
14	Trwałość reakcji na ogień w wysokich temperaturach	Nie zmieniają się w czasie i w wysokiej temperaturze

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu, są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja Właściwości Użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

miejsce i data wydania

Sokolów 22.06.2016

w imieniu producenta
podpisał:


"FHPROD MAX"
Robert Lichoń
05-806 Sokolów
ul. Sokolowska 38
tel./fax 22 723 01 62
NIP 534-020-60-16