



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0119-CPR-2016/08/12

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

Nexler Premium 40 (PYE PV200 S40)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów
- izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)
- wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (Typ A i T)
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień
- wyroby do regulacji przenikania pary wodnej

Producent:

IZOHAN Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
e-mail: info@izohan.pl

3. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+ – w zakresie zastosowań: b, e
system 3 – w zakresie zastosowań: a, c, d, f, g

4. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13707+A2:2012 – w zakresie zastosowań:
a, b, c

PN-EN 13969:2006 oraz
PN-EN 13969:2006/A1:2007 – w zakresie
zastosowań: d, e

PN-EN 13970:2006 oraz
PN-EN 13970:2006/A1:2007 – w zakresie
zastosowań: f, g

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.,
notyfikowana certyfikująca jednostka nr 1434
w zakresie zastosowań: b, e.

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.,
jednostka badawcza nr 1434 w zakresie zastosowań: a, d, f,
g.

Instytut Techniki Budowlanej, notyfikowana jednostka
badawcza nr 1488 przeprowadził w systemie 3 badanie
w zakresie: odporności na działanie ognia zewnętrznego: c.

5. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa B _{ROOF} (t ₁), B _{ROOF} (t ₃)
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż 900 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek 650 ± 200 N/50mm
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	Kierunek wzdłuż (50 ± 15)% Kierunek w poprzek (50 ± 15)%
Odporność na przerwanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	15 kg (metoda B)
Odporność na uderzenie	800 mm (metoda A)
Wytrzymałość na rozdieranie	Kierunek wzdłuż 250 ± 70 N Kierunek w poprzek 250 ± 70 N
Wytrzymałość złącza	Kierunek wzdłuż 650 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek 850 ± 200 N/50mm
Trwałość:	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa: - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy) Zmiana oporu dyfuzyjnego pary wodnej nie większa niż ± 50%: - po sztucznym starzeniu - po działaniu chemikaliów (zg. z załącznikiem A normy)
Giętkość	≤ -20 C
Przenikanie pary wodnej	$7,5 \times 10^{-11} \pm 25\%$ $\frac{m^2 \cdot s \cdot Pa}{kg}$
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu, ani składników smoły węglowej

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.

W imieniu producenta podpisał:

Sylwester Rajewski

Kierownik ds. Technicznych,
Materiały Rolowe

Sylwester Rajewski

w Gdyni dnia 12.08.2016 r.

IZOHAN sp. z o.o.
81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2
tel./fax 58 781 45 85, 58 622 27 70
NIP: 586-20-73-821, KRS 000063616
REGON: 191528483

