



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0123-CPR-2016/04/04

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

Nexler Standard 30 (V60 S30)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b) izolacja wodochronna dachów
- c) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego
- d) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)
- e) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych (Typ A)

3. 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

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

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

5. Norma zharmonizowana:

PN - EN 13707+A2:2012 – w zakresie zastosowań:
a, b, c
PN-EN 13969:2006, PN-EN 13969:2006/A1:2007 – w
zakresie zastosowań: d, e

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

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|--|---|
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | Klasa B _{ROOF} (t _i) |
| Reakcja na ogień | Klasa E |
| Wodoszczelność | Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca | Kierunek wzdłuż 450 ± 150 N/50mm Kierunek w poprzek 200 ± 100 N/50mm |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie | Kierunek wzdłuż (3,0 ± 1,5)% Kierunek w poprzek (3,0 ± 1,5)% |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| Odporność na obciążenie statyczne | 10 kg (metoda B) |
| Odporność na uderzenie | 500 mm (metoda A) |
| Wytrzymałość na rozdzielanie | Kierunek wzdłuż 80 ± 30 N Kierunek w poprzek 100 ± 30 N |
| Wytrzymałość złącza | Kierunek wzdłuż 250 ± 100 N/50mm Kierunek w poprzek 350 ± 100 N/50mm |
| Trwałość: | Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa Odporna na chemikalia zgodnie z załącznikiem A normy PN-EN 13969 |
| Giętkość | ≤ 0 C |
| 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 04.04.2016 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



IZOHAN sp. z o.o., 81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2, tel./fax: +48 58 781 45 85, www.izohan.pl
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydz. Gospodarczy, KRS 000063616
Kapitał zakładowy 7.772.500,00 PLN, Regon 191528483, NIP 586-20-73-821



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 0123-CPR-2016/04/04



IZOHAN sp. z o.o., 81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2, tel./fax: +48 58 781 45 85, www.izohan.pl
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydz. Gospodarczy, KRS 0000063616
Kapitał zakładowy 7.772.500,00 PLN, Regon 191528483, NIP 586-20-73-821