



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 0119-CPR-2014/10/06

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**590387420 1564**

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

**Nexler Premium 40 (PYE PV200 S40)**

Data produkcji będąca numerem partii na opakowaniu

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień

b) izolacja wodochronna dachów

c) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A i T)

d) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (Typ A i T)

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, d**  
**system 3 – w zakresie zastosowań: a, c**

5. Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009 – w zakresie zastosowań:  
a, b,

EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2007 – w zakresie  
zastosowań: c, d

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa F <sub>ROOF</sub>
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność	Spełnienie wymagań
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 przerastanie korzeni	NPD
Odporność na obciążenie statyczne	20 kg (metoda B)
Odporność na uderzenie	1000 mm (metoda A)
Wytrzymałość na rozdzieranie	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	Spełnienie wymagań
Giętkość	-20 C
Substancje niebezpieczne	Spełnienie wymagań

Pozostałe właściwości:

Właściwość	Właściwości użytkowe
Grubość	4,0 ± 0,2 mm

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:

 **IZOHAN** Sp. z o.o. 15  
DYREKTOR  
ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO W JAŚLE  
Paweł Radoń

Paweł Radoń  
w Jaśle dnia 06.10.2014

