



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 019J-CPR-2013/11/18



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

590387420 1564

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

Nexler Premium 40 (PYE PV200 S40)

Data produkcji będąca numerem partii na opakowaniu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień

b) izolacja wodochronna dachów

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

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

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

IZOHAN Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81- 963 Gdynia, Polska
tel./ fax 58 781 45 85
Zakład produkcyjny
ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło, Polska

5. W stosownych przypadkach nazwa i 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 określone w załączniku V:

system 2+ – b, d
system 3 – a, c

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

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana jednostka badawcza nr 1434 przeprowadziła w systemie 2+; wstępną inspekcję Zakładu Produkcyjnego i Zakładowej Kontroli Produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenia, akceptuje Zakładową Kontrolę Produkcji. Na tej podstawie wydała certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr:

1434-CPD-0168
1434-CPD-0169

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana jednostka badawcza nr 1434 przeprowadziła w systemie 3 badanie w zakresie:

reakcji na ogień
sprawozdanie z badań nr: 60/H/2010
raport klasyfikacyjny nr: 21/2010

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Klasa F _{ROOF}	EN 13707+A2:2009 EN 13501-5 ENV 1187
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13501-1 EN ISO 11925-2
Wodoszczelność	Spełnienie wymagań	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1928:2000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż 900 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek 650 ± 200 N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	Kierunek wzdłuż (50 ± 15)% Kierunek w poprzek (50 ± 15)%	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 13948
Odporność na obciążenie statyczne	20 kg (metoda B)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12730
Odporność na uderzenie	1000 mm (metoda A)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12691
Wytrzymałość na rozdzielanie	Kierunek wzdłuż 250 ± 70 N Kierunek w poprzek 250 ± 70 N	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12310-1
Wytrzymałość złącza	Kierunek wzdłuż 650 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek 850 ± 200 N/50mm	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12317-1
Trwałość	Spełnienie wymagań	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1928:2000 EN 1296 EN 1847
Giętkość	-20°C	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1109
Substancje niebezpieczne	Spełnienie wymagań	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006

Pozostałe właściwości:

Właściwość	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Grubość	4,0 ± 0,2 mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1849-1

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

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Jasło, 2013.11.18

IZOHAN IZOHAN Sp. z o.o.
DYREKTOR
JEDNOSTKI BIZNESU MATERIAŁY HYDROIZOLACYJNE
Paweł Radoń