



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 014J-CPR-2013/11/18



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

590387420 1281 szara

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

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia

Nexler Standard 42H

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

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 Jasto, 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
system 3 – a

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

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., notyfikowana certyfikacyjna jednostka 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

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: 239/H/2009
raport klasyfikacyjny nr: 31/2009

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 13501-1 EN ISO 11925-2
Wodoszczelność	Spełnienie wymagań	EN 13707+A2:2009 EN 1928:2000
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	Kierunek wzdłuż 450 ± 150 N/50mm Kierunek w poprzek 250 ± 100 N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 12311-1
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	Kierunek wzdłuż (3,0 ± 1,5)% Kierunek w poprzek (3,0 ± 1,5)%	EN 13707+A2:2009 EN 12311-1
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 13948
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 12730
Odporność na uderzenie	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 12691
Wytrzymałość na rozdieranie	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 12310-1
Wytrzymałość złączna	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 12317-1
Trwałość	80 ± 10°C	EN 13707+A2:2009 EN 1296 EN 1110
Giętkość	0°C	EN 13707+A2:2009 EN 1109
Substancje niebezpieczne	Spełnienie wymagań	EN 13707+A2:2009

Pozostałe właściwości:

Właściwość	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Grubość	4,2 mm ± 10%	EN 13707+A2:2009 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:

Jasto, 2013.11.18

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