

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

PAPA EXTRA V60 S30 (2020/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
- b) izolacja wodochronna dachów
- c) wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień
- d) wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej

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.eu

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

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

5. Norma zharmonizowana:

- x) EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN 13707+A2:2012) – w zakresie zastosowań: a, b
- y) EN 14967:2006 (PN-EN 14967:2007) – 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.

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{roof}	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A)	y x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie - kierunek poprzeczny - wydłużenie	500 ± 200 N/50 mm (4 ± 2) % 300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	x
Odporność na przeraśnięcie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x
Odporność na uderzenie	NPD	x
	≥ 450 mm (metoda A)	y
Wytrzymałość na rozdzielanie:	NPD	x
Wytrzymałość złącza	NPD	x
Trwałość - po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność - odporność na chemikalia (zgodnie z załącznikiem A normy)	NPD	x
	≥ 2 kPa (metoda A)	y
Giętkość	≤ 0 °C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0 °C	y
Substancje niebezpieczne	NPD	x, y

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:

Konrad Liberda

IZOHAN Kierownik Grupy Produktowej
Współca Technicznego

Konrad Liberda
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 07.04.2020 r.

IZOHAN IZOHAN Sp. z o.o.
81-963 Gdynia, ul. Łużycka 2
tel./fax 58 781-45-85, 58 622-15-16
NIP 586-20-73-821, KRS 0000063616
REGON 191528483