

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

PREFIX STANDARD V60 S30
(2024/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień

b) izolacja wodochronna dachów

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)

f) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień

g) wyroby do regulacji przenikania pary wodnej.

3. Producent:

NEXLER Sp. z o.o.
ul. Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
e-mail: info@nexler.com

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

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

5. Norma zharmonizowana:

- x) EN 13707:2004+A2:2009
- y) EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006
- z) EN 13970:2004 oraz EN 13970:2004/A1:2006

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	x
Reakcja na ogień	Klasa E	x, y, z
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 10 kPa (metoda A)	y, z x
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie - kierunek poprzeczny - wydłużenie	550 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) % 300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	x, y, z
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x
Odporność na obciążenie statyczne	NPD ≥ 5 kg (metoda B)	x y
Odporność na uderzenie	NPD ≥ 500 mm (metoda A)	x y, z
Wytrzymałość na rozdzieranie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	NPD 100 ± 50 N 100 ± 50 N	x y, z
Wytrzymałość złącza: - oddzieranie - ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	NPD NPD 300 ± 150 N/50 mm 550 ± 150 N/50 mm	x x y, z
Trwałość: - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność - odporność na chemikalia	NPD ≥ 2 kPa (metoda A) zgodnie z załącznikiem A normy 3,1E+11 m ² *Pa*s/kg ± 50%	x y z
- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej - wpływ chemikaliów	zgodnie z załącznikiem A normy	
Giętkość	≤ 0°C	x
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ 0°C	y, z
Przenikanie pary wodnej	3,1E+11 m ² *Pa*s/kg ± 25%	z
Substancje niebezpieczne	NPD	x, y, z

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



Kierownik Grupy Produktowej
 i Wsparcia Technicznego
 Konrad Liberda

w Gdyni dnia 24.01.2024r.