



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 134-CPR-2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

PREFIX STANDARD V60 S30 (2023/1)

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 2, 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	550 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %	x, y, z	
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	300 ± 150 N/50 mm (4 ± 2) %		
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	x	
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	x	
	≥ 5 kg (metoda B)	y	
Odporność na uderzenie	NPD	x	
	≥ 500 mm (metoda A)	y, z	
Wytrzymałość na rozdzielanie: - kierunek podłużny - kierunek poprzeczny	NPD	x	
	100 ± 50 N	y, z	
	100 ± 50 N		
Wytrzymałość złącza: - oddzieranie	NPD	x	
	- ścinanie	NPD	x
	- zakład podłużny	300 ± 150 N/50 mm	y, z
	- zakład poprzeczny	550 ± 150 N/50 mm	
Trwałość:	NPD	x	
	- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A)	y
	- odporność na chemikalia	zgodnie z załącznikiem A normy 3,1E+11 m ² *Pa*s/kg ± 50%	
	- po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej	zgodnie z załącznikiem A normy	z
	- wpływ chemikaliów		
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

NEXLER Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2 81-537 Gdynia
tel. fax +48 58 781 45 85 +58 622 15 16
NIP 586-20-73-821 KRS 000063616
REGON 143434181

w Gdyni dnia 07.07.2023r.

