



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 143-CPR-2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

NEXLER Optimum V60 S30 (2023/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

a) izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień

b) izolacja wodochronna dachów

c) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień (Typ A)

d) wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków, części podziemnych (Typ A)

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

f) 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: - oddzielenie	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	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

NEXLER Sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia
tel. fax +48 58 781 45 85 +48 622 15 16
NIP 586-20-73-82 KRS 0000063616
REGON 14322481

w Gdyni dnia 06.07.2023r.



NEXLER sp. z o.o.
81-537 Gdynia
ul. Łużycka 2

tel.: +48 58 781 45 85
e-mail: info@nexler.com

NIP 586-20-73-82
Regon: 14322481
KRS 0000063616

Biuro Regionalny Gdynia - Północ w Gdyni
VIII Wycza Głogowianczy KRS 0000063616
Kancelaria z siedzibą w 7 772 000 000 Pn.