



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 195-CPR-2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

NEXLER STANDARD V60 S30 (2023/2)

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.

1488 Instytut Techniki Budowlanej

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 przerwanie 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 - ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	NPD	x
	NPD	x
	300 ± 150 N/50 mm 550 ± 150 N/50 mm	y, z
	Trwałość:	NPD
- trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji, wodoszczelność - odporność na chemikalia - po ekspozycji na sztuczne starzenie, opór dyfuzyjny pary wodnej - wpływ chemikaliów	≥ 2 kPa (metoda A)	y
	zgodnie z załącznikiem A normy 3,1E+11 m ² *Pa*s/kg ± 50%	
	zgodnie z załącznikiem A normy	z
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 18.08.2023r.

NEXLER Sp z o.o.
ul. Łużycka 2 81-537 Gdynia
tel, fax +58 781 45 85 +58 622 15 16
NIP 586-20-73-82 KRS 0000063616
REGON 141523-83



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 141523483
nr rej. BDO: 000008205

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
VII Wydz. Gospodarczy KRS 0000063616
Kapitał zakładowy 7 772 500,00 PLN