

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Membrana asfaltowa podkładowa pod nieciągłe pokrycia dachowe

PREFIX membrana podkładowa optimax PV
(2023/2)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) warstwa regulacyjna pary wodnej podlegająca badaniu reakcji na ogień
 b) warstwa regulacyjna 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 3 – w zakresie zastosowań: a, b

5. Norma zharmonizowana:

EN 13859-1:2010

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
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13859-1:2010
Odporność na przesiąkanie wody	Klasa W1	
Wytrzymałość na rozciąganie: - kierunek podłużny - wydłużenie	450 ± 150 N/50 mm (40 ± 15) %	
- kierunek poprzeczny - wydłużenie	350 ± 150 N/50 mm (40 ± 15) %	
Wytrzymałość na rozdzielanie: Kierunek podłużny Kierunek poprzeczny	300 ± 150 N 300 ± 150 N	
Elastyczność w niskich temperaturach (giętkość)	≤ -25 °C	
Odporność na sztuczne starzenie związana z: - właściwościami mechanicznymi:		
wytrzymałość na rozciąganie: Kierunek podłużny Kierunek poprzeczny	450 ± 150 N/50 mm 350 ± 150 N/50 mm	
wydłużenie: Kierunek podłużny Kierunek poprzeczny	(40 ± 15) % (40 ± 15) %	
- odpornością na przesiąkanie wody	Klasa W1	

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 585 20 73 821 KRS 0000063616
 REGON 14525483

w Gdyni dnia 07.07.2023r