



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 147-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna

### NEXLER Most + (2024/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) izolacja wodochronna betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów.

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: a.**

5. Norma zharmonizowana:

EN 14695:2010

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
Wodoszczelność		EN 14695:2010
wodoszczelność: absorpcja wody:	NPD ≤ 0,3%	
Wytrzymałość na rozciąganie -kierunek podłużny -wydłużenie -kierunek poprzeczny -wydłużenie	1250 ± 150 N/50 mm (55 ± 15) % 950 ± 150 N/50 mm (60 ± 15) %	
Przyczepność	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Odporność na ścinanie	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup>	
Kompatybilność	≥ 100%	
Zdolność do mostkowania pęknięć -zdolność do zabezpieczenia pęknięć w podłożu: -spełnienie wymagań w temp.	Typ 3 ≤ -10 °C	
Odporność na uderzenie ciepła	≤ 0,8 mm	
Odporność na perforację (zagęszczanie)	Spełnienie wymagań (metoda 2)	
Trwałość -absorpcja wody -odporność na starzenie termiczne jako: giętkość w niskiej temperaturze splywanie w podwyższonej temperaturze	≤ 0,3% ≤ -10 °C (100 ± 10) °C	
-kompatybilność	≥ 100%	
Zachowanie przy zginaniu na zimno	≤ -20 °C	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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 15.04.2024 r.

