

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 109-KDWU-2022

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: Izolacja wodochronna w arkuszach, zgrzewalna, papowa, polimeroasfaltowa, pod nawierzchnie mostowe NEXLER Most+  
Nazwa handlowa: Papa zgrzewalna NEXLER Most+
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

papa zgrzewalna NEXLER Most+

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Papa zgrzewalna NEXLER Most+ jest przeznaczona do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych.

4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*

IZOHAN sp. z o.o.  
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska  
tel., fax +48 58 781 45 85  
www.izohan.eu

Miejsce produkcji:  
Polska

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*

nie dotyczy

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*

2+

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu:* nie dotyczy

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:* nie dotyczy

7b. *Krajowa ocena techniczna:* Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2019/0277 wydanie 2

*Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:* Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:* Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., AC 013, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 013-UWB-022

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Grubość arkusza	≥ 5,0 mm	
Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	≥ 3,0 mm	
Giętkość, badana na wałku Ø 30 mm	≤ -20°C	
Prześlakliwość	≥ 0,8 MPa	
Nasiakliwość	≤ 0,5%	
Siła zrywająca przy rozciąganiu <sup>1)</sup> : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 1100 N ≥ 800 N	
Wydłużenie przy zerwaniu <sup>1)</sup> : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 40% ≥ 45%	
Siła zrywająca przy rozdzieraniu <sup>2)</sup> : - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 200 N ≥ 200 N	
Siła zrywająca w stykach arkuszy papy	≥ 500 N	
Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off” <sup>2)</sup>	≥ 0,5 MPa	
Wytrzymałość na ścinanie <sup>3)</sup>	≥ 0,2 MPa	
Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 100°C, 2 h	≥ 100°C	
Masa polimeroasfaltowa wytopiona z papy zgrzewalnej NEXLER Most+		
Temperatura mięknięcia wg metody PIK, elastomeroasfalt (SBS)	≥ 90°C	
Temperatura łamliwości wg Fraassa	≤ -20°C	

- 1) Oznaczenie należy wykonać w temperaturze  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ .  
2) Oznaczenie należy wykonać w temperaturze  $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ .  
3) Papa zgrzewalna Nexler Most+ ułożona na zagruntowanym podłożu betonowym (środkiem asfaltowym albo żywicznym) z ułożoną warstwą z asfaltu lanego; ścinanie pod kątem  $15^{\circ}$ .

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisał:

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

dyrektor ds. badań  
dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 25.05.2022 r., wydanie 1  
(miejsce i data wydania)

(podpis)