

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 109-KDWU-2019

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 na betonowych, żelbetowych i sprężonych, drogowych i kolejowych obiektach mostowych. Izolację z papy zgrzewalnej Nexler MOST+ można układać na innych budowach komunikacyjnych, w tym na budowach podziemnych.
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

Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło
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 1
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	
Nasiąkliwość	≤ 0,5%	
Siła zrywająca przy rozciąganiu: - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 1100 N ≥ 800 N	
Wydłużenie przy zerwaniu: - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 40% ≥ 45%	
Siła zrywająca przy rozdieraniu: - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 200 N ≥ 200 N	
Siła zrywająca w stykach arkuszy papy	≥ 500 N	
Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off”	≥ 0,5 MPa	
Wytrzymałość na ścinanie	≥ 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	

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

W imieniu producenta podpisał:

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

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębcki

Gdynia, 29.08.2019 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)