

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 254-CPR-2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**IZOHAN Masa zalewowa na gorąco typ N2 01**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Szczeliny w drogach, płytach lotniskowych, płytach mostowych i parkingowych itp.**

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

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 4**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 14188-1:2004**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność i wydłużenie	NPD
Kohezja	NPD
Wodoszczelność	NPD
Odporność na odkształcenie <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penetracja kulą i nawrót sprężysty w temperaturze +25 °C, kula o masie 75 g, 5 s, w %</li> <li>• Penetracja stożkiem w temperaturze +25 °C, 5 s, 150 g, w 0,1 mm</li> <li>• Stabilność cieplna/zmiana penetracji w temperaturze +70 °C/168 h:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- penetracja stożkiem, w 0,1 mm</li> <li>- penetracja kulą i nawrót sprężysty, w %</li> </ul> </li> <li>• Spływność, początkowa i po wygrzewaniu w temperaturze +60 °C, 5 h, kąt 75°, w mm</li> </ul>	<p align="center">≤ 60</p> <p align="center">40-100</p> <p align="center">40-100</p> <p align="center">≤ 60</p> <p align="center">≤ 3</p>
Odporność na płynne substancje chemiczne	NPD
Trwałość przyczepności i wodoszczelności w kontakcie z nawierzchnią asfaltową	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(-a): Dawid Dębski w Gdyni dnia 07.12.2021 r. (wyd. 2)

dyrektor ds. badań  
  
 dr inż. Dawid Dębski