

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 (PN-EN 14188-1:2010)

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"> • Penetracja kulą i nawrót sprężysty w temperaturze +25 °C, kula o masie 75 g, 5 s, w % • Penetracja stożkiem w temperaturze +25 °C, 5 s, 150 g, w 0,1 mm • Stabilność cieplna/zmiana penetracji w temperaturze +70 °C/168 h: <ul style="list-style-type: none"> - penetracja stożkiem, w 0,1 mm - penetracja kulą i nawrót sprężysty, w % • Spływność, początkowa i po wygrzewaniu w temperaturze +60 °C, 5 h, kąt 75°, w mm 	<p>≤ 60</p> <p>40-100</p> <p>40-100</p> <p>≤ 60</p> <p>≤ 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 30.07.2020 (wyd. 1)

dyrektor ds. badań

 dr inż. Dawid Dębski