

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 246-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NEXLER RENOBUD R-103 01

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

W budynkach i pracach inżynierskich.

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 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 1504-3:2005

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

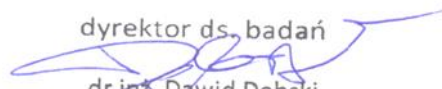
Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %
Przyczepność	≥ 2,0 MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie (stabilność wymiarowa)	
• Przyczepność po badaniu	≥ 2,0 MPa
Odporność na karbonatyzację	Spełnia
Moduł sprężystości	≥ 20 GPa
Kompatybilność cieplna	
• Przyczepność po 50 cyklach	≥ 2,0 MPa
Odporność na poślizg	Klasa I, Klasa II
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg·m ⁻² h ^{-0,5}
Reakcja na ogień	Klasa A1
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(-a): Dawid Dębski w Gdyni dnia 13.08.2021 r. (wyd. 1)

dyrektor ds. badań

 dr inż. Dawid Dębski