

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 246-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

NEXLER RENOBUD R 103 02

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

W budynkach i pracach inżynierskich.

3. Producent:

NEXLER sp. z o.o.

ul. Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska

tel., fax +48 58 781 45 85

www.nexler.com

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

System 2+

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 1504-3:2005

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

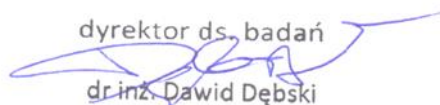
Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488

6. 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) <ul style="list-style-type: none">Przyczepność po badaniu	≥ 1,5 MPa
Odporność na karbonatyzację	Spełnia
Moduł sprężystości	≥ 20 GPa
Kompatybilność cieplna <ul style="list-style-type: none">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 10.01.2024 r. (wyd. 1)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski