

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 245-CPR-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**NEXLER RENOBUD R-102 01**

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+**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 1504-7:2006**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

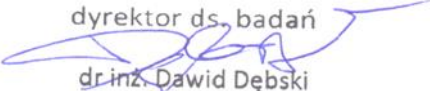
**Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
Przyczepność przy wrywaniu zabezpieczonej stali do betonu (przyczepność powłoki do stali i odporność na alkalia) <ul style="list-style-type: none"><li>Przyczepność przy ścinaniu (zabezpieczonej stali do betonu)</li></ul>	spełnia
Odporność na dyfuzję	NPD
Ochrona przed korozją i urabialnością	spełnia
Trwałość	NPD
Temperatura zeszklenia	NPD
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	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 27.11.2023 r. (wyd. 2)

dyrektor ds. badań  
  
dr inż. Dawid Dębski