

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 641-CPR-2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Nexler EPOLIS WE-200 01**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Odporność fizyczna.**

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 4, System 3**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 1504-2:2004**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488**

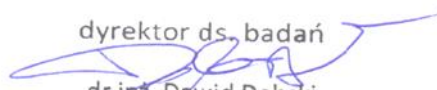
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
Skurcz liniowy	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Odporność na ścieranie	< 3000 mg
Nacinanie	NPD
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> × h <sup>0,5</sup>
Kompatybilność cieplna	NPD
Odporność na szok termiczny	NPD
Zdolność do mostkowania rys	NPD
Odporność na uderzenie	Klasa 1
Przyczepność przy odrywaniu	≥ 2,0 (1,5) <sup>a</sup> N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	Bfl-s1
Odporność na poślizg	NPD
Sztuczne starzenie	NPD
Właściwości antystatyczne	NPD
Przyczepność do mokrego betonu	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

<sup>a</sup> W nawiasach podano najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów.

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 27.10.2023 r. (wyd. 3)

dyrektor ds. badań  
  
dr inż. Dawid Dębski