

**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:  
**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, System 3 (reakcja na ogień)**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 1504-2:2004 (PN-EN 1504-2:2006)**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki                  | Właściwości użytkowe                       |
|---|--|
| 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 16.12.2020 r. (wyd. 1)