

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 806-CPR-2025

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**„BRIKO” HIDROIZOLACINE DANGA HD. 01**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wszelkie zastosowania zewnętrzne oraz w basenach pływackich pod płytki ceramiczne.  
Kontrola zawilgocenia, podwyższenie oporności elektrycznej.**

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 3**

**System 4**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 14891:2012; EN 14891:2012/AC:2012**

**EN 1504-2:2004**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, nr 1487**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki                                                                                                                                                        | Właściwości użytkowe                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Przyczepność początkowa                                                                                                                                                           | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$                        |
| Wodoszczelność                                                                                                                                                                    | brak przenikania                                 |
| Zdolność do mostkowania pęknięć <ul style="list-style-type: none"> <li>w warunkach znormalizowanych</li> <li>w niskiej temperaturze (<math>-5^\circ\text{C}</math>)</li> </ul>    | $\geq 0,75 \text{ mm}$<br>$\geq 0,75 \text{ mm}$ |
| Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie klimatyczne/starzenie termiczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>przyczepność po starzeniu termicznym</li> </ul>       | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$                        |
| Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody/wilgoci: <ul style="list-style-type: none"> <li>przyczepność po oddziaływaniu wody</li> </ul>                            | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$                        |
| Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie wody wapiennej <ul style="list-style-type: none"> <li>przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej</li> </ul>                 | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$                        |
| Trwałość przyczepności początkowej na oddziaływanie cykli zamrażania-rozmrażania <ul style="list-style-type: none"> <li>przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania</li> </ul> | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$                        |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych                                                                                                                                             | NPD                                              |
| Skurcz liniowy                                                                                                                                                                    | NPD                                              |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej                                                                                                                                             | NPD                                              |
| Nacinanie                                                                                                                                                                         | NPD                                              |
| Przepuszczalność pary wodnej                                                                                                                                                      | Klasa I                                          |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody                                                                                                                                       | $< 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$            |
| Kompatybilność cieplna                                                                                                                                                            | NPD                                              |
| Zdolność do mostkowania rys                                                                                                                                                       | NPD                                              |
| Przyczepność przy odrywaniu                                                                                                                                                       | $\geq 0,8 (0,5)^a \text{ N/mm}^2$                |
| Reakcja na ogień                                                                                                                                                                  | NPD                                              |
| Odporność na poślizg                                                                                                                                                              | NPD                                              |

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Sztuczne starzenie             | NPD |
| Właściwości antystatyczne      | NPD |
| Przyczepność do mokrego betonu | NPD |
| Substancje niebezpieczne       | NPD |

<sup>a</sup> W nawiasie 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 23.04.2025 r. (wyd. 1)

  
**Dyrektor ds. Badań i Rozwoju**  
  
dr inż. Dawid Dębski