

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 68/16 ANTOL FLEX 1K / FLEX 1K

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:*
ANTOL FLEX 1K / FLEX 1K
2. *Zastosowanie:* **Modyfikowany polimerami cementowy wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej, pod płytki ceramiczne, mocowane klejami C2 (według normy EN 12004), wewnątrz i na zewnątrz, na ścianach i na podłogach.**
3. *Producent:*
**TORGGLER Polska Sp. z o.o.
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6**
4. *System oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:* **System 3**
5. *Norma zharmonizowana:* **EN 14891:2012**
6. *Jednostki notyfikowane:* **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, jednostka notyfikowana nr 1487, przeprowadziła badania typu w systemie 3 i sporządziła raport nr SB/13/16/N**
7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Wodoszczelność	Brak przenikania Przyrost masy $\leq 20 \text{ g}$
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Substancje niebezpieczne	Patrz: Karta Charakterystyki

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):

Agata Góral
Główny Technolog

Torggler
Polska Sp. z o.o.

mgr inż. Agata Góral
Główny Technolog



Zgierz, 01.10.2019 (wyd.3)

(miejsce i data wydania)

(podpis)