

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DOP-PL-121

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**DREIER 302 KLEJ DO PŁYTEK**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Wszelkie układanie płytek wewnątrz i na zewnątrz**
3. Producent:  
**Dreier Sp. z o.o., ul. Rząsawska 44/46, 42-209 Częstochowa**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3**
5. Norma zharmonizowana:  
**EN 12004:2007+A1:2012**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:  
**Nr 1487 Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	E (WFT)
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: - przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: - przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: - przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

7. 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:  
Mariusz Ostrowski  
Częstochowa dnia 26.09.2022 r.

CZŁONEK ZARZĄDU  
  
Mariusz Ostrowski

.....