

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr DOP-PL-120

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
DREIER 301 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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: - przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: - przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość złącza w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: - przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
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.....
(podpis)