

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0092/2022

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
KLEJ ŻELOWY FLEXIGEL MAX F-600
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
klej do płytek, cementowy, o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie, o wydłużonym czasie otwartym, odkształcalny, C2TES1, do przyklejania płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz
- Producent:
Franspol Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 62-510 Konin
Zakład produkcyjny nr 3, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 54, 26-332 Sławno
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
- Norma zharmonizowana:
EN 12004:2007+A1:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Jednostka notyfikowana nr 2860 (Laboratorium Chemii Budowlanej EFEKT Sp. z o.o.)
- Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Reakcja na ogień	E	EN 12004:2007+A1:2012
Wytrzymałość złącza wyrażona jako przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	EN 12004:2007+A1:2012

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): **Iwona Pałasz w Koninie dnia 15.07.2022r.**

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr inż. Iwona Pałasz

