

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0116

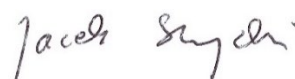
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SUPER ECO**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Klej cementowy normalnie wiążący do mocowania płytek wewnątrz i na zewnątrz
3. Producent: **Kerakoll Polska sp. z o.o., ul. Katowicka 128, 95-030 Rzgów**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
System 3 dla reakcji na ogień
5. Norma zharmonizowana: **EN 12004:2007 + A1:2012**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Modena Centro Prove Nr 1599**
Istituto Giordano Nr 0407

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	klasa A1
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość w warunkach kondycjonowania/ starzenia termicznego wyrażona jako: przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD

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): **Jacek Szczycinski (upoważniony do reprezentowania)**



Rzgów, 23/02/2023