

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0663

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **H40 GEL**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **klej cementowy o podwyższonych parametrach 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: **SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁOW BUDOWLANYCH No. 1487**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>klasa A2-s1,d0/A2fl-s1</b>
<b>Wytrzymałość złącza wyrażona jako: przyczepność początkowa</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Trwałość w warunkach kondycjonowania/ starzenia termicznego wyrażona jako: przyczepność po starzeniu termicznym</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: przyczepność po zanurzeniu w wodzie</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako: przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>	<b>NPD</b>

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, 01/10/2024