



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0074

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KERABUILD EPOFILL**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Beton Wtryskiwanie Produkt - U(F1)W(2)(1/2)(5/30)(1)
3. Producent: **Kerakoll S.p.A Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. Norma zharmonizowana: **EN 1504-5:2005 + A1:2013**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **S.G.S. Italia Nr.1381**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Adhezja mierzona jako przyczepność przy rozciąganiu	Zniszczenie kohezyjne w podłożu
Adhezja mierzona jako wytrzymałość na ścinanie	Zniszczenie jednorodne
Stała zawartość	> 95%
Temperatura zeszklenia	>40°C
Urabialność	Szerokość rysy od 0,2 mm Stopień zawilgocenia: sucha i wilgotna
Trwałość	Pass
Działanie korozyjne	zakłada się, że nie występują działania korozyjne
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz SDS

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): **Romano Sghedoni (Legale rappresentante)**

Sassuolo, 18/05/2020



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0074

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KERABUILD EPOFILL**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **produkt do zakotwień**
3. Producent: **Kerakoll S.p.A Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
System 3 dla reakcji na ogień
5. Norma zharmonizowana: **EN 1504-6:2007**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **S.G.S. Italia Nr.1381**
Ist. Giordano Nr. 0407
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa C-s1,d0
Przyczepność przy wyrywaniu	≤ 0,6 mm
Wytrzymałość na odrywanie	≤ 0,6 mm
Temperatura zeszklenia	≥ 45°C
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz SDS

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): **Romano Sghedoni (Legale rappresentante)**

Sassuolo, 18/05/2020