

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0624

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **METRIC TRACK**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa naprawcza do betonu, stosowana w budowlach oraz inżynierii lądowej i wodnej zgodnie z zasadami 3 (CR), 4 (SS) , 7 (RP).
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 4 dla reakcji na ogień
5. Norma zharmonizowana: **EN 1504-3:2005**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **S.G.S. Italia No.1381**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%
Przyczepność	≥ 2,0 MPa
Kompatybilność cieplna (zamrażanie – rozmrażanie)	≥ 2,0 MPa
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg m⁻² h^{-0,5}
Moduł sprężystości CC	≥ 20 Gpa
Moduł sprężystości PCC	≥ 20 Gpa
Odporność na karbonatyzację	Spełnione
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz MSDS

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, 10/10/2023



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0624

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **METRIC TRACK**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa naprawcza do betonu, stosowana w budowlach oraz inżynierii lądowej i wodnej na zasadzie 4 (SS)
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 4 dla reakcji na ogień
5. Norma zharmonizowana: **EN 1504-6:2006**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **S.G.S. Italia No.1381**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	klasa A1
Przyczepność przy wrywaniu Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,6 mm przy obciążeniu 75 kN ≤ 0,05%
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz MSDS

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, 10/10/2023

