



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0043

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GEOLITE MAGMA 20**
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 Nr.1381**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>Klasa A1</b>
<b>Wytrzymałość čna ściskanie</b>	<b>Klasa R4</b>
<b>Zawartość čjonów chlorkowych</b>	<b>≤ 0,05 %</b>
<b>Przyczepność</b>	<b>≥ 2,0 MPa</b>
<b>čKompatybilność cieplna (zamrażanie – rozmrażanie))</b>	<b>≥ 2,0 MPa</b>
<b>Absorpcja kapilarna</b>	<b>≤ 0,5kg · m<sup>-2</sup> · h<sup>-0,5</sup></b>
<b>Moduł sprężystości CC</b>	<b>≥ 20 GPa</b>
<b>Moduł sprężystości PCC</b>	<b>≥ 20 GPa</b>
<b>Odporność čna karbonatyzację ę</b>	<b>Spełnione</b>
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>	<b>Patrz SDS</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): **Romano Sghedoni (Legale rappresentante)**

Sassuolo, 09/01/2020



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0043

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GEOLITE MAGMA 20**
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
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>Klasa A1</b>
<b>Przyczepność przy wrywaniu</b> <b>Zawartość jonów chlorkowych</b>	<b>≤ 0,6 mm przy obciążeniu 75 kN</b> <b>≤ 0,05 %</b>
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>	<b>Patrz SDS</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): **Romano Sghedoni (Legale rappresentante)**

Sassuolo, 09/01/2020



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0043

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **GEOLITE MAGMA 20**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zaprawa naprawcza do betonu, stosowana w budowlach oraz inżynierii lądowej i wodnej na zasadzie 11 (CA)**
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 1504-7:2006**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **S.G.S. Italia No.1381**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
<b>Przyczepność przy ścinaniu</b>	<b>Spełnione</b>
<b>Ochrona przed korozją</b>	<b>Spełnione</b>
<b>Uwalnianie substancji niebezpiecznych</b>	<b>Patrz SDS</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): **Romano Sghedoni (Legale rappresentante)**

Sassuolo, 09/01/2020