



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 0043

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **GEOLITE MAGMA 20**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **Povlak pro povrchovou ochranu betonových konstrukcí v souladu s pravidly: 3 (CR), 4 (SS) i 7 (RP).**
3. Výrobce: **Kerakoll S.p.A Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia**
4. Systém/systémy POSV:  
**Systém 2+**  
**Systém 4 pro reakci na oheň**
5. Harmonizovaná norma: **EN 1504-3:2005**  
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **S.G.S. Italia Č. 1381**
6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti
<b>Reakce na oheň</b>	<b>Třída A<sub>1</sub></b>
<b>Pevnost v tlaku</b>	<b>Třída R4</b>
<b>Obsah chloridových iontů</b>	<b>≤ 0,05%</b>
<b>Přilnavost</b>	<b>≥ 2,0 MPa</b>
<b>Tepelná kompatibilita část 1</b>	<b>≥ 2,0 MPa</b>
<b>Kapilární nasákavost</b>	<b>≤ 0,5 Kg m<sup>-2</sup> h<sup>-0,5</sup></b>
<b>Modul pružnosti CC</b>	<b>≥ 20 Gpa</b>
<b>Modul pružnosti PCC</b>	<b>≥ 20 Gpa</b>
<b>Odolnost proti karbonatizaci</b>	<b>započteno</b>
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	<b>Viz BL</b>

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: **Romano Sghedoni (právní zástupce)**

V Sassuolo, dne 09/01/2020



### PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 0043

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **GEOLITE MAGMA 20**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **Povlak pro povrchovou ochranu betonových konstrukcí v souladu s pravidly: 4 (ss)**
3. Výrobce: **Kerakoll S.p.A Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia**
4. Systém/systémy POSV:  
**System 2+**  
**System 4 pro reakci na oheň**
5. Harmonizovaná norma: **EN 1504-6:2006**  
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **S.G.S. Italia Č. 1381**
6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti
<b>Reakce na oheň</b>	<b>Třída A1</b>
<b>Vytržení</b>	<b>posun <math>\leq 0,6</math> mm při zatížení 75 KN</b>
<b>Obsah chloridových iontů</b>	<b><math>\leq 0,05</math> %</b>
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	<b>Viz BL</b>

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: **Romano Sghedoni (právní zástupce)**

V Sassuolo, dne 09/01/2020



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 00043

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **GEOLITE MAGMA 20**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **Povlak pro povrchovou ochranu betonových konstrukcí v souladu s pravidly 11 (CA).**
3. Výrobce: **Kerakoll S.p.A Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia**
4. Systém/systémy POSV:  
**Systém 2+**
5. Harmonizovaná norma: **EN 1504-7:2006**  
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **S.G.S. Italia Č. 1381**
6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti
<b>Přilnavost při stříhu</b>	<b>splněna</b>
<b>Ochrana proti korozi</b>	<b>splněna</b>
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	<b>Viz BL</b>

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: **Romano Sghedoni (právní zástupce)**

V Sassuolo, dne 09/01/2020