



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0056

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: : **AQUASTOP FLEX CM O2P**
2. Usi previsti:  
**Prodotto impermeabilizzante applicato liquido, per installazioni esterne e in piscine sotto piastrellatura di ceramica; (incollate con un adesivo C2 in accordo con EN 12004)**
3. Fabbricante: **Kerakoll S.p.A Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia**
4. Sistemi di VVCP:  
**Sistema 3 per impermeabilità  
Sistema 4**
5. Norma armonizzata: **EN 14891:2012+AC:2012**  
Organismi notificati: **Modena Centro Prove No.1599**
6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
<b>Adesione a trazione iniziale</b>	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></b>
<b>Adesione a trazione dopo immersione in acqua</b>	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></b>
<b>Adesione a trazione dopo invecchiamento termico</b>	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></b>
<b>Adesione a trazione dopo immersione in acqua di calce</b>	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></b>
<b>Impermeabilità all'acqua</b>	<b>Nessuna penetrazione</b>
<b>Adesione a trazione dopo immersione in acqua clorata</b>	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></b>
<b>Capacità di crack bridging in condizioni standard</b>	<b><math>\geq 0,75 \text{ mm}</math></b>
<b>Capacità di crack bridging a bassa temperatura (-20 °C)</b>	<b><math>\geq 0,75 \text{ mm}</math></b>
<b>Adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo</b>	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></b>
<b>Rilascio di sostanze pericolose</b>	<b>Vedi SDS</b>

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto del produttore da: **Romano Sghedoni (Legale rappresentante)**

Sassuolo, 30/05/2017



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0056

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **AQUASTOP FLEX**
2. Usi previsti:  
**Rivestimento per la protezione delle superfici di strutture in calcestruzzo in accordo ai principi 1 (PI), 2 (MC) e 8 (IR).**
3. Fabbricante: **Kerakoll S.p.A. Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia**
4. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+ e Sistema 4 per reazione al fuoco**
5. Norma armonizzata: **EN 1504-2:2004**  
Organismi notificati: **S.G.S. Italia No.1381**
6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
<b>Reazione al fuoco</b>	<b>Classe F</b>
<b>Permeabilità alla CO<sub>2</sub></b> <b>Permeabilità al vapore acqueo</b> <b>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua</b> <b>Aderenza per trazione diretta</b>	<b>S<sub>D</sub> &gt; 50 m</b> <b>Classe I, S<sub>D</sub> &lt; 5 m</b> <b>w &lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b> <b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Rilascio di sostanze pericolose</b>	<b>Vedi SDS</b>

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da: **Romano Sghedoni (Legale rappresentante)**

In Sassuolo, addì 30/05/2017