



# kerakoll

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0612

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Sistema Laminato No Crack**

*Componenti del sistema: Aquastop Green, Aquastop Fix, Aquastop 120 – angoli esterni/interni, Aquastop 120; Aquastop flangia, H40 No Limits.*

Usi previsti: **Impermeabilizzazione di pareti e pavimenti esterni ed interni di zone umide e piscine (scenario A)**

2. Fabbricante: **Kerakoll S.p.A Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia**

3. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**

4. Documento per la valutazione europea: **EAD 030400-00-0605, Settembre 2018**

Valutazione tecnica europea: **ETA-23/0374 del 01/09/2023**

Organismo di valutazione tecnica: **TZUS (TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.)**

Organismo notificato: **TZUS n° 1020**

5. Prestazione dichiarata:

- Sicurezza in caso d'incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Reazione al fuoco	Classe E

- Igiene, salute e ambiente (BWR 3)

Caratteristiche essenziali	Prestazione		
	3 giorni	28 giorni	
Contenuto, emissione e/o rilascio di sostanze pericolose	Totale cancerogeni [mg/m <sup>3</sup> ]	< 0,001	<0,001
	TSVOC [mg/m <sup>3</sup> ]	< 0,005	< 0,005
	TVVOC [mg/m <sup>3</sup> ]	< 0,005	< 0,005
	Somma di VOC senza LCI [mg/m <sup>3</sup> ]	0,98	0,006
	TVOC [mg/m <sup>3</sup> ]	0,99	0,006
	Valore R adimensionale	0,0049	0,48
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua: S <sub>d</sub> [m]	11,6		
Tenuta all'acqua	Impermeabilizzate		
Tenuta all'acqua dopo sollecitazione meccanica – Resistenza all'impatto	Impermeabilizzate Altezza di caduta 450 mm		
Tenuta all'acqua dopo sollecitazione meccanica – Resistenza al carico statico	Impermeabilizzate Carico 20 kg		
Tenuta all'acqua alle giunzioni e attorno ai tubi passanti a bassa ed alta temperatura	NPD		
Resistenza all'adesione [MPa]	≥ 0,5 / Categoria 3		
Resistenza a taglio dei giunti [N/Pa]	228		
Abilità di crack bridging	Categoria 3		
Resistenza al gelo – disgelo [MPa]	≥ 0,3 / Categoria 2		
Resistenza all'invecchiamento termico [MPa]	≥ 0,5 / Categoria 3		
Resistenza all'acqua clorurata	≥ 0,3 / Categoria 2		

kerakoll.com

KERAKOLL Spa - Società con unico socio Fin Firel Spa - Soggetta a direzione e coordinamento di Fin-Firel Spa  
via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia - Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581 - e-mail: info@kerakoll.com  
Reg. MO n. 231812 - Reg. Imp. / Cod. Fisc. / P. Iva IT 01174510360 - Cap. Soc. € 2.000.000,00 i.v.



# kerakoll

Resistenza all'alcalinit�	≥ 0,3 / Categoria 2
Resistenza dei giunti all'invecchiamento termico (variazione della resistenza a taglio del giunto rispetto al tal quale)	Resistente; + 17 %
Resistenza dei giunti all'acqua (variazione della resistenza a taglio del giunto rispetto al tal quale)	Resistente; + 0 %

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

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

In Sassuolo, addi 28/09/2023

<b>CE</b> 1020	<b>Kerakoll S.p.A - Via dell'Artigianato, 9 41049 Sassuolo - MO- Italy <a href="http://www.kerakoll.com">www.kerakoll.com</a></b>
	23 Laminato No Crack DoP n° 0612
	ETA-23/0374 EAD 030400-00-0605

**kerakoll.com**

KERAKOLL Spa - Societ  con unico socio Fin Firel Spa - Soggetta a direzione e coordinamento di Fin-Firel Spa  
via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia - Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581 - e-mail: [info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com)  
Rea MO n. 231812 - Reg. Imp. / Cod. Fisc. / P. Iva IT 01174510360 - Cap. Soc.   2.000.000,00 i.v.