



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0374

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **HYPERFLEX HYBRID (crystal)**
2. Usi previsti: **Sigillante per uso non strutturale, per giunti in elementi di facciata in interno ed esterno**
3. Fabbricante: **Kerakoll France - Avenue de l'Industrie, 25 - 69960 Corbas - France**
4. Sistemi di VVCP: **Sistema 3 e Sistema 3 per reazione al fuoco**
5. Norma armonizzata: **EN15651-1:2012**  
Organismi notificati: **FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, Nr. 1292**
6. Prestazioni dichiarate:  
**EN15651-1 F-EXT-INT (Classe 20HM)**  
**Condizionamento: metodo A**  
**Sottofondo: vetro senza primer**

Caratteristiche essenziali	Prestazione
<b>Reazione al fuoco</b>	<b>Classe E</b>
<b>Resistenza allo scorrimento</b>	<b>≤ 3 mm</b>
<b>Perdita di volume</b>	<b>≤10 %</b>
<b>Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua</b>	<b>Passa</b>
<b>Durabilità</b>	<b>Passa</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: **Etienne Guichard (General Manager)**

In Corbas, addì 21/03/2017



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0374

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **HYPERFLEX HYBRID (crystal)**
2. Usi previsti: **Sigillante per impiego non strutturale in aree sanitarie**
3. Fabbricante : **Kerakoll France - Avenue de l'Industrie, 25 - 69960 Corbas - France**
4. Sistemi di VVCP: **Sistema 3 e Sistema 3 per reazione al fuoco**
5. Norma armonizzata: **EN15651-3:2012**  
Organismi notificati: **FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, Nr. 1292**
6. Prestazioni dichiarate:  
**EN15651-3 S (Classe XS1)**  
**Condizionamento: metodo A**  
**Sottofondo: vetro senza primer**

Caratteristiche essenziali	Prestazione
<b>Reazione al fuoco</b>	<b>Classe E</b>
<b>Resistenza allo scorrimento</b>	<b>≤ 3 mm</b>
<b>Perdita di volume</b>	<b>≤ 20%</b>
<b>Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua</b>	<b>Passa</b>
<b>Crescita microbiologica</b>	<b>1</b>
<b>Durabilità</b>	<b>Passa</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: **Etienne Guichard (General Manager)**

In Corbas, addì 21/03/2017