



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
Reazione al fuoco	Classe E
Resistenza allo scorrimento	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤10 %
Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua	Passa
Durabilità	Passa
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS

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
Reazione al fuoco	Classe E
Resistenza allo scorrimento	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 20%
Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua	Passa
Crescita microbiologica	1
Durabilità	Passa
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS

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