

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 01091

- | | |
|---|--|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | Pattex GO Bagni |
| 2. Usi previsti: | Sigillante per giunti in aree sanitarie - EN 15651-3: S |
| 3. Fabbricante: | Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf |
| 4. Mandatario: | Non rilevante |
| 5. Sistemi di VVCP: | Prove di tipo: Sistema 3
Reazione al fuoco: Sistema 4 |
| 6a. Norma armonizzata: | EN 15651-3: 2012 |
| Organismi notificati: | Prove di tipo: SKZ-TeConA GmbH, 1213 |
| 6b. Documento per la valutazione europea: | Non rilevante |
| Valutazione tecnica europea: | Non rilevante |
| Organismo di valutazione tecnica: | Non rilevante |
| Organismi notificati: | Non rilevante |
| 7. Prestazioni dichiarate: | |

Condizionamento: Metodo B

Substrato: alluminio senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe F	Sistema 4	EN 15651-3:2012
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD	Sistema 3	
Tenuta all'acqua e all'aria			
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		
Perdita di volume	≤ 20 %		
Caratteristiche meccaniche (es.allungamenti) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF		
Crescita microbiologica	0		
Durabilità	superato		

- | | |
|---|---------------|
| 8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: | Non rilevante |
|---|---------------|



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 fabbricante da:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(nome e funzioni)

(firma)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(nome e funzioni)

(firma)

Düsseldorf, 02.12.2014

(luogo e data del rilascio)

Allegato

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 01091 Pattex GO Bagni	
EN 15651-3: 2012 Sigillante per giunti in aree sanitarie	
- Tipo S - Condizionamento: Metodo B - Substrato: alluminio senza primer	
Reazione al fuoco	Classe F
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD
Tenuta all'acqua e all'aria	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 20 %
Caratteristiche meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF
Crescita microbiologica	0
Durabilità	superato