

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
N. 01033

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: By Pattex Pietra naturale
2. Usi previsti: Sigillante per giunti in aree sanitarie (S)
3. Fabbricante: Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
4. Mandatario: Non rilevante
5. Sistemi di VVCP: Prove di tipo: System 3
Reazione al fuoco: System 3
- 6a. Norma armonizzata: EN 15651-3: 2012
- Organismi notificati: Prove di tipo: SKZ-TeConA GmbH, 1213
Reazione al fuoco: 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 A
Substrato: alluminio; senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Prestazione Sistemi di VVCP	Specificata tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	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 %		
Proprietà meccaniche (es.allungamento) 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:

Ian Lapsley
Global Head of Marketing ACG I

(nome e funzioni)

(firma)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(nome e funzioni)

(firma)

Düsseldorf, 10.7.2020
(luogo e data del rilascio)

Allegato

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 14 01033 By Pattex Pietra naturale	
EN 15651-3: 2012 Sigillante per giunti in aree sanitarie	
- Tipo	S
- Condizionamento:	Metodo A
- Substrato:	alluminio; senza primer
Reazione al fuoco	Classe E
Tenuta all'acqua e all'aria	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 20 %
Proprietà meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF
Crescita microbiologica	0
Durabilità	superato
www.henkel-dop.com	