

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
N. 01578

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Pattex Interno Riempi e ripara (01578)
2. Usi previsti: Sigillante per elementi di facciate, esclusivo per l'applicazione all'interno (F-INT)
3. Fabbricante: Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
4. Mandatario: Non rilevante
5. Sistemi di VVCP: Prove di tipo: System 4
Reazione al fuoco: System 3
- 6a. Norma armonizzata: EN 15651-1: 2012
- Organismi notificati: 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: malta M2; senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Prestazione Sistemi di VVCP	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	EN 15651-1: 2012
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD	Sistema 4	
Tenuta all'acqua e all'aria			
Resistenza al flusso	≤ 5 mm		
Perdita di volume	≤ 45 %		
Proprietà meccaniche (es. allungamento) a rottura 23°C	≥ 25 %		
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, 23.6.2020
(luogo e data del rilascio)

Allegato

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 20 01578 Pattex Interno Riempi e ripara (01578)	
EN 15651-1: 2012 Sigillante per elementi di facciate, esclusivo per l'applicazione all'interno	
- Tipo	F-INT
- Condizionamento:	Metodo A
- Substrato:	malta M2; senza primer
Reazione al fuoco	Classe E
Tenuta all'acqua e all'aria	
Resistenza al flusso	≤ 5 mm
Perdita di volume	≤ 45 %
Proprietà meccaniche (es. allungamento) a rottura 23°C	≥ 25 %
Durabilità	superato
www.henkel-dop.com	