

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 01086

1. Codice di identificazione unico del

prodotto-tipo:

Pattex Perfect Casa Crepe

2. Usi previsti: Sigillant

Sigillanti per elementi di facciate per l'applicazione all'interno e

all'esterno - EN 15651-1: F-EXT-INT

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 3

6a. Norma armonizzata: EN 15651-1: 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:
Organismo di valutazione tecnica:
Organismi notificati:
Non rilevante
Non rilevante

7. Prestazioni dichiarate:

Condizionamento: Metodo A Substrato: alluminio senza primer

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD		
Tenuta all'acqua e all'aria			EN 45054 4:0040
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	Sistema 3 EN 15651-1:2012	EN 15651-1:2012
Perdita di volume	≤ 25 %		
Caratteristiche meccaniche (es.allungamentoi) dopo l'immersione in acqua a 23°C	≥ 100 %		
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	Dr. Bernhard Schöttmer
International Brand Manager	Director Global Product Development
(nome e funzioni)	(nome e funzioni)
S	BUNG
(firma)	(firma)
	Düsseldorf, 02.12.2014
	(luogo e data del rilascio)



Allegato



Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 01086

Pattex Perfect Casa Crepe

EN 15651-1: 2012
Sigillanti per elementi di facciate per l'applicazione all'interno e all'esterno
Tipo F-EXT-INT

- Tipo - Condizionamento: - Substrato:

Metodo A alluminio senza primer

- Substrato. aliuminio senza primer	
Reazione al fuoco	Classe E
Dispersione di sostanze chimiche pericolose	NPD
per la salute e/o per l'ambiente	
Tenuta all'acqua e all'aria	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 25 %
Caratteristiche meccaniche (es.allungamentoi)	≥ 100 %
dopo l'immersione in acqua a 23°C	
Durabilità	superato