

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 00886

- | | |
|---|--|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: | TEROSON SE 2000 MF |
| 2. Usi previsti: | Sigillanti per elementi di facciate per l'applicazione all'interno e all'esterno (F-EXT-INT) |
| 3. Fabbricante: | Henkel AG & Co. KGaA |
| 4. Mandatario: | Non rilevante |
| 5. Sistemi di VVCP: | Prove di tipo: System 3
Reazione al fuoco: System 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: | 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	Specifica tecnica armonizzata
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 3	
Tenuta all'acqua e all'aria			
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		
Perdita di volume	≤ 25 %		
Proprietà meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF		
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, 21.6.2017

(luogo e data del rilascio)

Allegato

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA 14 00886 TEROSON SE 2000 MF	
EN 15651-1:2012 Sigillanti per elementi di facciate per l'applicazione all'interno e all'esterno - Tipo: F-EXT-INT - Condizionamento: Metodo A - Substrato: alluminio; senza primer	
Reazione al fuoco	Classe E
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	≤ 25 %
Proprietà meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua	NF
Durabilità	superato