



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 01134

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Sista F109 universale
2. Usi previsti: Sigillanti per elementi di facciate per l'applicazione all'interno e all'esterno - EN 15651-1: F-EXT-INT
Sigillante per giunti in aree sanitarie - EN 15651-3: S
Sigillante per giunti di dilatazione in pavimentazioni, ad esclusivo uso interno - EN 15651-4: PW-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
EN 15651-3: 2012
EN 15651-4: 2012
- Organismi notificati: Prove di tipo: ift Rosenheim GmbH, 0757
Reazione al fuoco: ift Rosenheim GmbH, 0757
- 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: vetro; con primer [Sista Primer P 804]

Caratteristiche essenziali	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	≤ 10 %		
Caratteristiche meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua]	NF		
Durabilità	superato		

Condizionamento: Metodo A
 Substrato: vetro; con primer [Sista Primer P 804]

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistemi di VVCP	Specifica 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 %		
Caratteristiche meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua]	NF		
Crescita microbiologica	0		
Durabilità	superato		

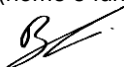
Condizionamento: Metodo A
 Substrato: vetro; con primer [Sista Primer P 804]

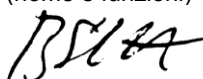
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	EN 15651-4:2012
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD	Sistema 3	
Tenuta all'acqua e all'aria			
Resistenza meccanica al mantenimento dell'allungamento	NF		
Perdita di volume	≤ 10 %		
Resistenza alla rottura	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, 20.05.2015
 (luogo e data del rilascio)

Allegato

 0757	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 15 01134 Sista F109 universale	
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: vetro; con primer [Sista Primer P 804]	
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	≤ 10 %
Caratteristiche meccaniche (es.allungamenti) dopo l'immersione prolungata in acqua]	NF
Durabilità	superato
EN 15651-3: 2012 Sigillante per giunti in aree sanitarie - Tipo S - Condizionamento: Metodo A - Substrato: vetro; con primer [Sista Primer P 804]	
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	≤ 20 %
Caratteristiche meccaniche (es.allungamenti) dopo l'immersione prolungata in acqua]	NF
Crescita microbiologica	0
Durabilità	superato
EN 15651-4: 2012 Sigillante per giunti di dilatazione in pavimentazioni, ad esclusivo uso interno - Tipo PW-INT - Condizionamento: Metodo A - Substrato: vetro; con primer [Sista Primer P 804]	
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 meccanica al mantenimento dell'allungamento	NF
Perdita di volume	≤ 10 %
Resistenza alla rottura	NF
Durabilità	superato