

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 01133

- |   |  |
|---|--|
| 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<br>Sigillante per la sigillatura di vetrate - EN 15651-2: G<br>Sigillante per giunti in aree sanitarie - EN 15651-3: S<br>Sigillante per giunti di dilatazione in pavimentazioni, ad esclusivo uso interno - EN 15651-4: PW-INT |
| 3. Fabbricante:                                       | Henkel AG & Co. KGaA<br>D-40191 Düsseldorf   |
| 4. Mandatario:  | Non rilevante  |
| 5. Sistemi di VVCP:                                   | Prove di tipo: Sistema 3<br>Reazione al fuoco: Sistema 3   |
| 6a. Norma armonizzata:                                | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-2: 2012<br>EN 15651-3: 2012<br>EN 15651-4: 2012   |
| Organismi notificati:                                 | Prove di tipo: ift Rosenheim GmbH, 0757<br>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
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E	Sistema 3	EN 15651-1:2012
<b>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD	Sistema 3	
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>			
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		
Perdita di volume	≤ 10 %		
Caratteristiche meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua]	NF		
<b>Durabilità</b>	superato		

Condizionamento: Metodo A

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

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E	Sistema 3	EN 15651-2:2012
<b>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD	Sistema 3	
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>			
Perdita di volume	≤ 10 %		
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		
Proprietà di adesione/coesione dopo l'azione di calore, acqua e luce artificiale	NF		
Recupero elastico	≥ 60 %		
<b>Durabilità</b>	superato		

Condizionamento: Metodo A

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

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E	Sistema 3	EN 15651-3:2012
<b>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD	Sistema 3	
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>			
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		
Perdita di volume	≤ 20 %		
Caratteristiche meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua]	NF		
Crescita microbiologica	0		
<b>Durabilità</b>	superato		

Condizionamento: Metodo A

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

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E	Sistema 3	EN 15651-4:2012
<b>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD	Sistema 3	
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>			
Resistenza meccanica al mantenimento dell'allungamento	NF		
Perdita di volume	≤ 10 %		
Resistenza alla rottura	NF		
<b>Durabilità</b>	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, 25.03.2015

(luogo e data del rilascio)

Allegato

 <b>0757</b>	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 15 01133  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]	
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E
<b>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 10 %
Caratteristiche meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua]	NF
<b>Durabilità</b>	superato
EN 15651-2: 2012 Sigillante per la sigillatura di vetrate - Tipo G - Condizionamento: Metodo A - Substrato: vetro; con primer [Sista Primer P 804]	
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E
<b>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>	
Perdita di volume	≤ 10 %
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Proprietà di adesione/coesione dopo l'azione di calore, acqua e luce artificiale	NF
Recupero elastico	≥ 60 %
<b>Durabilità</b>	superato
EN 15651-3: 2012 Sigillante per giunti in aree sanitarie - Tipo S - Condizionamento: Metodo A - Substrato: vetro; con primer [Sista Primer P 804]	
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E
<b>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm
Perdita di volume	≤ 20 %
Caratteristiche meccaniche (es.allungamento) dopo l'immersione prolungata in acqua]	NF
Crescita microbiologica	0
<b>Durabilità</b>	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]	
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E
<b>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>	
Resistenza meccanica al mantenimento dell'allungamento	NF
Perdita di volume	≤ 10 %
Resistenza alla rottura	NF
<b>Durabilità</b>	superato

