



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 01132

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Sista F102 Pietre naturali
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: alluminio; con primer [Sista Primer P 803]

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.allungamenti) dopo l'immersione prolungata in acqua]	NF		
<b>Durabilità</b>	superato		

Condizionamento: Metodo A  
 Substrato: alluminio; con primer [Sista Primer P 803]

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: alluminio; con primer [Sista Primer P 803]

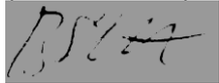
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Sistemi di VVCP	Specifica tecnica armonizzata
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe E	Sistema 3	EN 15651-4:2012
<b>Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente</b>	NPD	Sistema 3	
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>			
Resistenza meccanica 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, 20.05.2015  
 (luogo e data del rilascio)

Allegato

 <b>0757</b>	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 15 01132  Sista F102 Pietre naturali	
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; con primer [Sista Primer P 803]	
<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 15651-3: 2012 Sigillante per giunti in aree sanitarie - Tipo: S - Condizionamento: Metodo A - Substrato: alluminio; con primer [Sista Primer P 803]	
<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: alluminio; con primer [Sista Primer P 803]	
<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