

## **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

Sigillante per la sigillatura di vetrate - EN 15651-2: G 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 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012

Non rilevante

Organismi notificati: Prove di tipo: ift Rosenheim GmbH, 0757

Reazione al fuoco: ift Rosenheim GmbH, 0757

6b. Documento per la valutazione

europea:

Valutazione tecnica europea:
Organismo di valutazione tecnica:
Organismi notificati:
Non rilevante
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	
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD		
Tenuta all'acqua e all'aria			EN 15651-1:2012
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	Sistema 3	EN 13031-1.2012
Perdita di volume	≤ 10 %		
Caratteristiche meccaniche (es.allungamentoi) 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	
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD		
Tenuta all'acqua e all'aria			EN 15C51
Perdita di volume	≤ 10 %	EN 15651- 2:2012	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		2.2012
Proprietà di adesione/coesione dopo l'azione di calore, acqua e luce artificiale	NF		
Recupero elastico	≥ 60 %	]	
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	
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD		
Tenuta all'acqua e all'aria			EN 15651-
Resistenza al flusso	≤ 3 mm		3:2012
Perdita di volume	≤ 20 %	Sistema 3	3.2012
Caratteristiche meccaniche (es.allungamentoi) 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	
Dispersione di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD		EN 45054
Tenuta all'acqua e all'aria			EN 15651-
Resistenza meccanica al mantenimento dell'allungamento	NF	Sistema 3 4:2012	4.2012
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	Dr. Bernhard Schöttmer
International Brand Manager	Director Global Product Development
(nome e funzioni)	(nome e funzioni)
3/	B5822
(firma)	(firma)
D	üsseldorf, 25.03.2015
(10	uogo e data del rilascio)





Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 15

15		
01133		
- 133		
Sista F109 universale		
0.0.0		
EN 15651-1: 2012		
	all'interne e all'esterne	
Sigillanti per elementi di facciate per l'applicazione - Tipo F-EXT-INT	all interno e all'esterno	
- Condizionamento: Metodo A	D 0041	
- Substrato: vetro; con primer [Sista Prim		
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	≤ 10 %	
Caratteristiche meccaniche (es.allungamentoi)	NF	
dopo l'immersione prolungata in acqua]		
Durabilità	superato	
EN 15651-2: 2012	up v. u. v	
Sigillante per la sigillatura di veti	rato	
3 1 3	aic	
1		
- Condizionamento: Metodo A	D 0041	
- Substrato: vetro; con primer [Sista Prim		
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		
Perdita di volume	≤ 10 %	
Resistenza al flusso	≤ 3 mm	
Proprietà di adesione/coesione dopo l'azione di	NF	
calore, acqua e luce artificiale		
Recupero elastico	≥ 60 %	
Durabilità		
	superato	
EN 15651-3: 2012		
Sigillante per giunti in aree sanit	arie	
- Tipo S		
- Condizionamento: Metodo A	D 0041	
- Substrato: vetro; con primer [Sista Prim		
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	≤ 20 %	
Caratteristiche meccaniche (es.allungamentoi)	NF	
dopo l'immersione prolungata in acqua]	'*'	
Crescita microbiologica	0	
	0	
Durabilità 5N 45054 4 2040	superato	
EN 15651-4: 2012		
Sigillante per giunti di dilatazione in pavimenta	zioni, ad esclusivo	
uso interno		
- Tipo PW-INT		
- Condizionamento: Metodo A		
- Substrato: vetro; con primer [Sista Prim	er P 804]	
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	1	
Resistenza meccanica al mantenimento	NF	
dell'allungamento	131	
Perdita di volume	1	
	< 10.0/	
	≤ 10 %	
Resistenza alla rottura	NF	

