



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01134

1. Code d'identification unique du produit type: Sista F109 universel
2. Usage(s) prévu(s): Mastic pour élément de façade, application intérieur et extérieur - EN 15651-1: F-EXT-INT  
Mastic sanitaires - EN 15651-3: S  
Mastic pour chemins piétonniers, application intérieur seulement - EN 15651-4: PW-INT
3. Fabricant: Henkel AG & Co. KGaA  
D-40191 Düsseldorf
4. Mandataire: Sans importance
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Type d'essais: Système 3  
Réaction au feu: Système 3
- 6a. Norme harmonisée: EN 15651-1: 2012  
EN 15651-3: 2012  
EN 15651-4: 2012
- Organisme(s) notifié(s): Type d'essais: ift Rosenheim GmbH, 0757  
Réaction au feu: ift Rosenheim GmbH, 0757
- 6b. Document d'évaluation européen: Sans importance  
Évaluation technique européenne: Sans importance  
Organisme d'évaluation technique: Sans importance  
Organisme(s) notifié(s): Sans importance
7. Performance(s) déclarée(s):

Conditionnement: Méthode A

Support: Verre; avec primaire [Sista Primer P 804]

Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au feu</b>	Classe E	Système 3	EN 15651-1:2012
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD	Système 3	
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>			
Résistance au coulage	≤ 3 mm		
Perte de volume	≤ 10 %		
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau]	NF		
<b>Durabilité</b>	Conforme		

Conditionnement: Méthode A  
Support: Verre; avec primaire [Sista Primer P 804]

Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au feu</b>	Classe E	Système 3	EN 15651-3:2012
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD	Système 3	
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>			
Résistance au coulage	≤ 3 mm		
Perte de volume	≤ 20 %		
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau]	NF		
Croissance microbiologique	0		
<b>Durabilité</b>	Conforme		


Conditionnement: Méthode A  
Support: Verre; avec primaire [Sista Primer P 804]

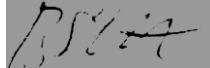
Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Réaction au feu</b>	Classe E	Système 3	EN 15651-4:2012
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD	Système 3	
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>			
Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF		
Perte de volume	≤ 10 %		
Résistance à la déchirure	NF		
<b>Durabilité</b>	Conforme		

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: Sans importance

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus..


Signé pour le fabricant et en son nom par:

Baptiste Chièze  
International Brand Manager  
(nom et fonction)  
  
(signature)

Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development  
(nom et fonction)  
  
(signature)

Düsseldorf, 20.05.2015  
(date et lieu de délivrance)



 <b>0757</b>	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 15 01134  Sista F109 universel	
EN 15651-1: 2012  Mastic pour elements de façade, application intérieur et extérieur - Type: F-EXT-INT - Conditionnement: Méthode A - Support: Verre; avec primaire [Sista Primer P 804]	
<b>Réaction au feu</b>	Classe E
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>	
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Perte de volume	≤ 10 %
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau]	NF
<b>Durabilité</b>	Conforme
EN 15651-3: 2012  Mastic sanitaires - Type: S - Conditionnement: Méthode A - Support: Verre; avec primaire [Sista Primer P 804]	
<b>Réaction au feu</b>	Classe E
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>	
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Perte de volume	≤ 20 %
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau]	NF
Croissance microbiologique	0
<b>Durabilité</b>	Conforme
EN 15651-4: 2012  Mastic pour chemins piétonniers, application intérieur seulement - Type: PW-INT - Conditionnement: Méthode A - Support: Verre; avec primaire [Sista Primer P 804]	
<b>Réaction au feu</b>	Classe E
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>	
Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF
Perte de volume	≤ 10 %
Résistance à la déchirure	NF
<b>Durabilité</b>	Conforme