



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01133

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 pour vitrage - EN 15651-2: G
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 15651-2: 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
Réaction au feu	Classe E	Système 3	EN 15651-1:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	Système 3	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air			
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		
Durabilité	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
Réaction au feu	Classe E	Systeme 3	EN 15651-2:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	Systeme 3	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air			
Perte de volume	≤ 10 %		
Résistance au coulage	≤ 3 mm		
Propriétés d'adhésivité / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF		
Reprise élastique	≥ 60 %		
Durabilité	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
Réaction au feu	Classe E	Systeme 3	EN 15651-3:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	Systeme 3	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air			
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 microbologique	0		
Durabilité	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
Réaction au feu	Classe E	Systeme 3	EN 15651-4:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	Systeme 3	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air			
Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF		
Perte de volume	≤ 10 %		
Résistance à la déchirure	NF		
Durabilité	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

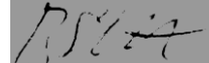
(nom et fonction)



(signature)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(nom et fonction)



(signature)

Düsseldorf, 20.05.2015

(date et lieu de délivrance)

 0757	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 15 01133 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]	
Réaction au feu	Classe E
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air	
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
Durabilité	Conforme
EN 15651-2: 2012 Mastic pour vitrage - Type: G - Conditionnement: Méthode A - Support: Verre; avec primaire [Sista Primer P 804]	
Réaction au feu	Classe E
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air	
Perte de volume	≤ 10 %
Résistance au coulage	≤ 3 mm
Propriétés d'adhésivité / cohésion après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle	NF
Reprise élastique	≥ 60 %
Durabilité	Conforme
EN 15651-3: 2012 Mastic sanitaires - Type: S - Conditionnement: Méthode A - Support: Verre; avec primaire [Sista Primer P 804]	
Réaction au feu	Classe E
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air	
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 microbologique	0
Durabilité	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]
Réaction au feu	Classe E
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air	
Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF
Perte de volume	≤ 10 %
Résistance à la déchirure	NF
Durabilité	Conforme