

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01493

1. Code d'identification unique du produit type: Rubson FT101 Sanitary (01493)
2. Usage(s) prévu(s): Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur (F-EXT-INT)  
Mastic sanitaires (S)
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: System 3  
Réaction au feu: System 3
- 6a. Norme harmonisée: EN 15651-1: 2012  
EN 15651-3: 2012
- Organisme(s) notifié(s): Type d'essais: SKZ-TeConA GmbH, 1213  
Réaction au feu : SKZ-TeConA GmbH, 1213
- 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: aluminium; sans primaire

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: aluminium; sans primaire

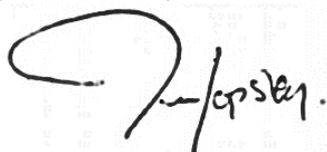
Caractéristiques essentielles	Performances	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	EN 15651-3: 2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	Système 3	
Étanchéité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

Ian Lapsley  
Global Head of Marketing ACG I  
\_\_\_\_\_  
(nom et fonction)



\_\_\_\_\_  
(signature)

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



\_\_\_\_\_  
(signature)

\_\_\_\_\_  
Düsseldorf, 5.9.2019  
(date et lieu de délivrance)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 19 01493  Rubson FT101 Sanitary (01493)	
EN 15651-1: 2012 Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur	
- Type	F-EXT-INT
- Conditionnement:	Méthode A
- Support:	aluminium; sans primaire
<b>Réaction au feu</b>	Classe E
<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:	aluminium; sans primaire
<b>Réaction au feu</b>	Classe E
<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
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	