



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01249

1. Code d'identification unique du produit type: RUBSON Fixation SDB Saine Fixe & Jointe
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
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
- Organisme(s) notifié(s): Type d'essais: SKZ - Testing GmbH, 1213  
Réaction au feu: SKZ - Testing 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
<b>Réaction au feu</b>	Classe E	Systeme 3	EN 15651-3:2012
<b>Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé</b>	NPD	Systeme 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 microbologique	0		
<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, 13.06.2016

(date et lieu de délivrance)

Annexe

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 16 01249  RUBSON Fixation SDB Saine Fixe & Jointe	
EN 15651-1: 2012  Mastic pour elements 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>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: Aluminium ; sans primaire	
<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