

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 00577

- | | |
|---|---|
| 1. Code d'identification unique du produit type: | Rubson Joints Sanitaires Silicone Tous Matériaux Blanc |
| 2. Usage(s) prévu(s): | 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 15651-3:2012 |
| Organisme(s) notifié(s): | Type d'essais: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292
Réaction au feu : FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292 |
| 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
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	≤ 40 %		
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 25 %		
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:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(nom et fonction)

(signature)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(nom et fonction)

(signature)

Düsseldorf, 23.8.2016

(date et lieu de délivrance)

 1292	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00577 Rubson Joints Sanitaires Silicone Tous Matériaux Blanc	
EN 15651-3:2012 Mastic sanitaires	
- Type	S
- Conditionnement:	Méthode A
- Support:	aluminium; sans primaire
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	≤ 40 %
Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 25 %
Croissance microbologique	0
Durabilité	Conforme