### DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011

# Nom du produit: Rubson Joints Sanitaires Silicone Tous Matériaux

#### No. 00925

1. Code d'identification unique du produit type:

EN 15651-3: S

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Numéro de lot : voir l'emballage du produit

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

### Mastic sanitaires

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

### Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

## Sans importance

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3 + Système 3 pour la réaction au feu

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

L'organisme notifié FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, numéro d'identification 1292, a déterminé le type de produit sur la base d'un essai de type selon le système 3 et a délivré: un rapport d'essais

L'organisme notifié LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, numéro d'identification 0370, a déterminé la classe de réaction au feu selon le système 3 et a délivré: un rapport d'essais

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Sans importance

9. Performances déclarées

Conditionnement: Méthode A Support: Verre sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-3:2012	
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	EN 15651-3:2012	
Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air			
Résistance au coulage	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012	
Perte de volume	≤ 20 %	EN 15651-3:2012	
Propriétés de déformation sous traction (cà-d. allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 25 %	EN 15651-3:2012	
Croissance microbiologique	1	EN 15651-3:2012	
Durabilité	Conforme	EN 15651-3:2012	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Baptiste Chièze International Brand Manager	Dr. Bernhard Schöttmer Director Global Product Development
(nom et fonction)	(nom et fonction)
3/	B5084
(signature)	(signature)
	Düsseldorf, 19.09.2013
(0	late et lieu de délivrance)

## Annexe

CE			
1292, 0370			
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00925			
00923			
EN 15651-3: 2012 Mastic sanitaires			
- Type S - Conditionnement: Méthode A - Support: Verre 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	≤ 20 %		
Propriétés de déformation sous traction (cà-d. allongement) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 25 %		
Croissance microbiologique	1		
Durabilité	Conforme		