

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

**Nom du produit: Elch Pro Silicone Sanitaire**

**No. 00578**

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 FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, numéro d'identification 1292, 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: Aluminium 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                       |
| <b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>   |              |                                       |
| Résistance au coulage   | ≤ 3 mm       | EN 15651-3:2012                       |
| Perte de volume   | ≤ 40 %       | EN 15651-3:2012                       |
| Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) après immersion dans l'eau à 23°C | ≥ 25 %       | EN 15651-3:2012                       |
| Croissance microbologique   | 0            | EN 15651-3:2012                       |
| <b>Durabilité</b>   | 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  
(nom et fonction)



(signature)

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



(signature)

Düsseldorf, 27.05.2014  
(date et lieu de délivrance)

Annexe

|   |          |
|---|----------|
| <br>1292       |          |
| Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf<br>14<br>00578   |          |
| EN 15651-3: 2012<br>Mastic sanitaires   |          |
| - Type: S<br>- Conditionnement: Méthode A<br>- 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   | ≤ 40 %   |
| Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) après immersion dans l'eau à 23°C | ≥ 25 %   |
| Croissance microbologique   | 0        |
| <b>Durabilité</b>   | Conforme |