

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01697

1. Code d'identification unique du produit type: Rubson Multi Application (01697)
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 - 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 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Réaction au feu | Classe E | Système 3 | EN 15651-1: 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 | ≤ 10 % | | |
| Propriétés de déformation sous traction (c.-à-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau | NF | | |
| Durabilité | Conforme | | |

Conditionnement: Méthode A
Support: aluminium; sans primaire

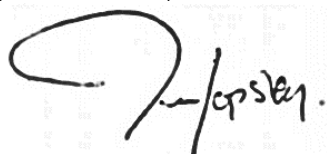
| Caractéristiques essentielles | Performances | Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances | Spécifications techniques harmonisées |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 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, 20.9.2021
(date et lieu de délivrance)

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|  1213 | |
| Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 21 01697 Rubson Multi Application (01697) | |
| EN 15651-1: 2012 Mastic pour éléments de façade, application intérieur et extérieur - Type: F-EXT-INT - Conditionnement: Méthode A - Support: aluminium; sans primaire | |
| Réaction au feu | Classe E |
| Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air | |
| 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 |
| Durabilité | Conforme |
| EN 15651-3: 2012 Mastic sanitaires - Type: S - Conditionnement: Méthode A - Support: aluminium; sans primaire | |
| Réaction au feu | Classe E |
| 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 microbiologique | 0 |
| Durabilité | Conforme |
| www.henkel-dop.com | |