

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 01130

Code d'identification unique du produit

type:

Sista F101 Sanitaire

2. Usage(s) prévu(s): Mastic sanitaires - EN 15651-3: S

3. Henkel AG & Co. KGaA Fabricant: 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 15651-3: 2012

Type d'essais: FUNDACION TECNALIA RESEARCH Organisme(s) notifié(s):

INNOVATION, 1292, 0370

Réaction au feu: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus

, 0370

6b. Document d'évaluation européen:

Évaluation technique européenne: Organisme d'évaluation technique:

Organisme(s) notifié(s):

Sans importance Sans importance Sans importance Sans importance

7. Performance(s) déclarée(s):

Conditionnement: Méthode A Support: Verre; 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 | |
| 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 | Système 3 EN 15651-3:201 | |
| Perte de volume | ≤ 20 % | | EN 15651-3:2012 |
| Propriétés de déformation sous traction (cà-d. allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau] | NF | | |
| Croissance microbiologique | 0 | | |
| Durabilité | Conforme | | |

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 | Dr. Bernhard Schöttmer | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| International Brand Manager | Director Global Product Development | |
| (nom et fonction) | (nom et fonction) | |
| Sel. | B542- | |
| (signature) | (signature) | |
| | Düsseldorf, 25.03.2015 | |
| | (date et lieu de délivrance) | |



Annexe

| 1292, 0370 | | | | |
|--|----------|--|--|--|
| Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf | | | | |
| 15 | | | | |
| 01130 | | | | |
| | | | | |
| Sista F101 Sanitaire | | | | |
| | | | | |
| EN 15651-3: 2012 | | | | |
| | | | | |
| Mastic sanitaires | | | | |
| - Type S | | | | |
| - Conditionnement: Méthode A | | | | |
| - Support: Verre; sans primaire | Classa F | | | |
| Réaction au feu | Classe E | | | |
| Libération de produits chimiques dangereux | NPD | | | |
| pour l'environnement et la santé | | | | |
| Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air | < 2 mm | | | |
| Résistance au coulage | ≤ 3 mm | | | |
| Perte de volume | ≤ 20 % | | | |
| Propriétés de déformation sous traction (cà-d. | NF | | | |
| allongement) sous traction maintenue après | | | | |
| immersion dans l'eau] | | | | |
| Croissance microbiologique | 0 | | | |
| Durabilité | Conforme | | | |