

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

LE_089285732_00_M_Silicone neutre

**Il s'agit ici de la version traduite à partir de l'allemand.
En cas de doute, la version allemande fait foi**

1. Code d'identification unique du produit type :

Silicone neutre

N° de réf. 089285732, 089285733

EN 15651-1 : F-INT-EXT-CC

EN 15651-2 : G-CC

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 emballage

3. Utilisation ou utilisations du produit de construction prévue(s) par le fabricant conformément à la spécification technique harmonisée applicable :

Mastics de jointoiement pour éléments de façade

EN 15651-1 : F-INT-EXT-CC

Mastic de jointoiement pour étanchéité de vitrages

EN 15651-2 : G-CC

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

Würth International AG

Aspermontstrasse 1

CH-7000 Chur

5. Le cas échéant, nom et adresse où contacter le mandataire chargé des tâches conformément à l'article 12 alinéa 2 :

Non pertinent

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. En cas de déclaration de performance concernant un produit de construction visé par une norme harmonisée :

L'organisme notifié SKZ – TeConA GmbH (1213) a procédé à l'essai de type de la réaction au feu selon le système 3.

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

Non pertinent

9. Performance déclarée :

Conditionnement : Procédure B (selon ISO 8340)

Matériau support : Béton M2, aluminium et verre sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (EN 13501)	Classe E	EN 15651-1 : 2012
Dégagement de produits chimiques présentant une menace pour la santé et/ou l'environnement	Voir fiche de données de sécurité	
Résistance au fluage (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (ISO 10563)	≤ 10%	
Comportement à la traction (c.-à-d. réaction à l'allongement) sous précontrainte après immersion dans l'eau (EN ISO 10590)	Pas de défaillance	
Comportement à la traction sous précontrainte à -30°C (ISO 10590)	Pas de défaillance	
Comportement à la traction (module sécant) à -30°C (ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Durabilité (EN 15651)	Réussi	

Conditionnement : Procédure B (selon ISO 8340)

Matériau support : Béton M2, aluminium et verre sans primaire

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu (EN 13501)	Classe E	EN 15651-2 : 2012
Dégagement de produits chimiques présentant une menace pour la santé et/ou l'environnement	Voir fiche de données de sécurité	
Résistance au fluage (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (ISO 10563)	≤ 10%	
Propriété d'adhésivité/cohésion sous précontrainte après exposition à la lumière artificielle (ISO 11431 - Préconditionnement procédure B)	Pas de défaillance	
Reprise élastique (EN ISO 7389)	≥ 60%	
Comportement à la traction sous précontrainte à -30°C (ISO 8340)	Pas de défaillance	
Comportement à la traction (module sécant) à -30°C (ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Durabilité	Réussi	

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit :

Non pertinent

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. Le fabricant énoncé au numéro 4 assume seul la responsabilité d'établissement de la présente déclaration de performances.

Signée pour le fabricant et en son nom par :

Würth International AG



Heiner Faust
Managing Director



Leander Hein
PM Chemicals

Chur, le 11.05.2022