

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°LE_089284631_00_M_Silikon Acetat

1 - Code d'identification unique du produit type :

Mastic silicone acétate

1a - Valable pour l'ensemble des références Würth suivantes :

**Art. Nr. 089284631, 0892846310, 0892846311, 0892846313, 0892846316, 089284632,
0892846321, 0892846322, 0892846325, 0892846329, 0892846333, 0892846335,
0892846337, 0892846338, 0892846342, 0892846343, 0892846344, 0892846345,
0892846351, 089284638**

EN 15651-1 : 2012 : F-INT-EXT CC

EN 15651-2 : 2012 : G CC

EN 15651-3 : 2012 : 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 :

Voir étiquette du produit

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

Mastic pour éléments de façade, pour application intérieure et extérieure (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid) selon EN 15651-1

Mastic pour vitrage (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid) selon EN 15651-2

Mastic sanitaire selon EN 15651-3

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 – 7000 CHUR (Suisse)

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

Non applicable

6 - Le système 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 résistance au feu

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

L'organisme notifié de certification SKZ-TeConA GmbH (n° 1213) a réalisé, selon le système d'évaluation 3 :

- le contrôle type conformément à la norme EN 15651-1

- le comportement de résistance au feu.

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

Non applicable

9 – Performances déclarées :

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

Conditionnement : Méthode A (selon ISO 8340)

Supports : Aluminium (sans primaire), Verre (sans primaire)

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée
Réaction au feu (EN 13501)	Classe E	EN 15651-1 : 2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	A+ / Evalué / Voir Fiche de données de sécurité	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au coulage (ISO 7390) 	≤ 2 mm	
<ul style="list-style-type: none"> • Perte de volume (ISO 10563) 	≤ 10%	
<ul style="list-style-type: none"> • Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique) (ISO 10590) 	NF	
<ul style="list-style-type: none"> • Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C) (ISO 10590) 	NF	
<ul style="list-style-type: none"> • Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C) (ISO 8339) 	≤ 0,9 MPa	
Durabilité (EN 15651)	Conforme	

- Selon EN 15651-2 : G-CC

Conditionnement : Méthode A (selon ISO 8340)

Supports : Aluminium (sans primaire), Verre (sans primaire)

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée
Réaction au feu (EN 13501)	Classe E	EN 15651-2 : 2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	A+ / Evalué / Voir Fiche de données de sécurité	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
<ul style="list-style-type: none"> • Perte de volume (ISO 10563) 	≤ 10%	
<ul style="list-style-type: none"> • Résistance au coulage (ISO 7390) 	≤ 2 mm	
<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à l'eau et aux UV (méthode B - ISO 11431) 	NF	
<ul style="list-style-type: none"> • Reprise élastique (ISO 7389) 	≥ 70%	
<ul style="list-style-type: none"> • Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C) (ISO 8340) 	NF	
<ul style="list-style-type: none"> • Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C) (ISO 8339) 	≤ 0,9 MPa	
Durabilité (EN 15651)	Conforme	

- Selon EN 15651-3 : S

Conditionnement : Méthode A (selon ISO 8340)

Supports : Aluminium (sans primaire), Verre (sans primaire)

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée
Réaction au feu (EN 13501)	Classe E	EN 15651-3 : 2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	A+ / Evalué / Voir Fiche de données de sécurité	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
• Perte de volume (ISO 10563)	≤ 10%	
• Résistance au coulage (ISO 7390)	≤ 2 mm	
• Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (ISO 10590)	NF	
Croissance microbologique	1	
Durabilité (EN 15651)	Conforme	

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

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 :



Gerd Rössler
Managing Director

Chur, 05/06/2014



Patrick Kohler
Head of Power Tools/Material Processing