

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

LE_0892300110_00_M_Mastic de jointoiment hybride

Version traduite : L'original faisant foi est en version allemande.

1. Code d'identification unique du produit type:

**Mastic de jointoiment hybride
N° art. 0892300110, 0892300120, 0892300130**

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-3: XS
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction conformément à l'article 11 paragraphe 4 :

Numéro de lot : Voir emballage

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable :

**Mastics de jointoiment pour éléments de façade
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC**

**Mastics de jointoiment pour le domaine sanitaire
EN 15651-3: S-XS3**

**Mastics de jointoiment pour chemins piétonniers
EN 15651-4: PW-EXT-INT-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. Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 paragraphe 2 :

non pertinent

6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

**Système 3
Système 4 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 Tecnalía (1292) 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 A

Matériau support : Mortier avec primaire (pour acrylique)

Caractéristiques essentielles	Performance(s)	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe F	EN 15651-1: 2012
Dégagement de produits chimiques présentant une menace pour la santé et/ou l'environnement	cf. fiche de données de sécurité	
Résistance au fluage	≤ 3mm	
Perte de volume	≤ 10%	
Propriété d'adhésivité, cohésion sous précontrainte après immersion dans l'eau (à 23 °C) (EN ISO 10591)	Aucune performance constatée	
Propriété d'adhésivité, cohésion sous précontrainte après immersion dans l'eau (EN ISO 10590)	Pas de défaillance	
Comportement à la traction (module sécant) à -30 °C (ISO 8339)	≤ 0.9 MPa	
Comportement à la traction (module sécant) à -30 °C (ISO 8340)	Pas de défaillance	
Durabilité	réussi	

Caractéristiques essentielles	Performance(s)	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe F	EN 15651-3: 2012-12
Dégagement de produits chimiques présentant une menace pour la santé et/ou l'environnement	cf. fiche de données de sécurité	
Résistance au fluage	≤ 3mm	
Perte de volume	≤ 20%	
Comportement à la traction (p.ex. élongation) sous traction maintenue après immersion dans l'eau (EN ISO 10591)	réussi	
Développement microbologique	4	
Durabilité	réussi	

Caractéristiques essentielles	Performance(s)	Spécification technique harmonisée
-------------------------------	----------------	------------------------------------


Réaction au feu	Classe F	EN 15651-4: 2012-12
Dégagement de produits chimiques présentant une menace pour la santé et/ou l'environnement	cf. fiche de données de sécurité	
Comportement à la traction sous précontrainte	Pas de défaillance	
Perte de volume	≤ 10%	
Résistance au déchirement	Pas de défaillance	
Propriété d'adhésivité, cohésion sous précontrainte après dépôt dans l'eau pendant 28 jours (EN ISO 10590)	Pas de défaillance	
Propriété d'adhésivité, cohésion sous précontrainte après dépôt dans l'eau salée pendant 28 jours (EN ISO 10590)	Pas de défaillance	
Comportement à la traction (module sécant) à -30 ± 2 °C (ISO 8339)	≤ 0.9 MPa	
Comportement à la traction sous précontrainte à -30 ± 2 °C (ISO 8340)	Pas de défaillance	
Durabilité	réussi	

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

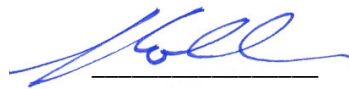
non pertinent

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signée pour le fabricant et en son nom par :
Würth International AG



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 19/01/2014