

DECLARATION DE PERFORMANCE

LE_0892165_00_M_Acryldichtstoff

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

1. Code d'identification unique du produit type:

Mastic acrylique

N° art. 0892165; 089216901; 08921691

EN 15651- 1:F-INT

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, comme prévu par le fabricant:

**Mastics de jointoiement pour éléments de façade
EN 15651-1:F- INT**

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

**Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold- Würth-Str. 12 - 17
D – 74653 Künzelsau**

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 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 4
Système 3 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 SKZ TeConA GmbH (1213) a procédé à l'essai de type de la réaction au feu selon le système 3 et établi comme suit : Rapport d'essai

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 (selon ISO 8339)

Matériau support : mortier M2 (sans primaire)

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	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	≤ 5 mm	
Perte de volume	$\leq 45\%$	
Comportement à la traction (c'est-à-dire allongement): - après la plongée dans l'eau (à 23 °C), (plastique)	$\geq 25\%$	
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. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par :



Marcel Strobel
(Responsable de gestion de produits)
Künzelsau, 13.08.2014



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(Fondé de pouvoir - responsable qualité)