

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

LE_0892160500_00_S_Strukturacryl

**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 :

Acryle structuré

N° de réf. 0892160500

EN 15651-1 : F. EXT-INT

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-EXT-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 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 selon EN 15651-1 ainsi que de la réaction au feu selon le système 3 et constaté ce qui 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) matériaux 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	$\leq 3\text{mm}$	
Perte de volume	$\leq 25\%$	
Comportement en traction (c'est-à-dire allongement) : - Après la plongée dans l'eau (à 23°C), (plastique)	$\geq 25\%$	
Durabilité	Essai 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 performance.

Signée pour le fabricant et en son nom par :


Gerd Rössler
Managing Director
Patrick Kohler
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, le 01/06/2018