

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° LE_0892 560 0_00_M_Acetatsilikon Nasszelle

**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 acétate salle humide
N° de réf. 0892 560 0 bis 0892 560 9; 0892 560 12 à 0892 560 15
Sauf 0892 560 10 et 0892 560 11

2 Usage ou usages prévu(s) :

Mastics de jointoiment pour éléments de façade
EN 15651-1 : 2012 F-EXT-INT CC
Mastics de jointoiment pour vitrages
EN 15651-2 : 2012 G-CC
Produits d'étanchéité pour joints dans le domaine sanitaire
EN 15651-3 : 2012 S

3 Fabricant :

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

4 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3
Système 3 pour la réaction au feu

5 Norme harmonisée :

EN 15651-1/-2/-3 : 2012

Organisme(s) notifié(s) :

01213

6 Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spéf. tech. harmonisée
Réaction au feu	Classe E	
Dégagement de produits chimiques présentant une menace pour la santé et/ou l'environnement Teneur en composés organiques volatils (COV) :	< 1 %, 10 g/l	EN 15651-1 : 2012 EN 15651-2 : 2012
Résistance au fluage	≤ 2 mm	EN 15651-3 : 2012
Perte de volume	≤ 10%	
Durabilité	Réussi	
Détermination du comportement à la traction sous précontrainte après immersion dans l'eau	Pas de défaillance	EN 15651-1 : 2012 EN 15651-3 : 2012
Résistance en traction à -30 °C	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1 : 2012
Comportement à la traction sous précontrainte à -30°C	Pas de défaillance	EN 15651-2 : 2012
Comportement à l'adhésion et à la cohésion après exposition à la lumière artificielle	Pas de défaillance	EN 15651-2 : 2012
Reprise élastique	≥ 70%	
Détermination de l'effet, par pénétration, de microorganismes	Classe 1	EN 15651-3 : 2012

La performance du produit susmentionné correspond à la performance / aux performances déclarée(s). Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signée pour le fabricant et en son nom par :



Frank Wolpert
(Fondé de pouvoir -
Responsable Service Produits)
Künzelsau, le 05/04/2019



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(Fondé de pouvoir - Directeur Qualité)