

## **DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

**LE\_0893220020\_01\_M\_IMPELAST**

1. Code d'identification unique du type de produit :

**IMPELAST**  
**Art. 0893220020, 0893220023**

2. Type, lot, numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, comme requis par l'article 11(4) :

**Numéro de lot : voir emballage**

3. Utilisation(s) prévue(s) par le fabricant du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée et applicable :

**Résine synthétique liquide**

4. Nom, nom commercial enregistré ou marque de commerce déposée, et adresse du fabricant, comme requis par l'article 11(5) :

**Würth International AG**  
**Aspermontstrasse 1**  
**CH-7000 Coire**

5. Le cas échéant, nom et adresse du ou de la représentante autorisée dont le mandat couvre les tâches spécifiées dans l'article 12(2) :

**Non applicable**

6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la performance constante du produit de construction, comme indiqué dans l'annexe V :

**Système 3**

7. Dans le cas de la déclaration de performance d'un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

**MODENA CENTRO PROVE – N° 1599**

8. Dans le cas de la déclaration de performance d'un produit de construction impliquant l'établissement d'une évaluation technique européenne :

**Non applicable**

9. Performance déclarée :

Caractéristiques principales	Performances	Norme harmonisée
Résistance adhésive à la traction initiale	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Résistance adhésive à la traction après vieillissement thermique	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Résistance adhésive à la traction après immersion dans l'eau	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Résistance adhésive à la traction après contact avec de l'eau de chaux	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Résistance adhésive à la traction après des cycles gel-dégel	$\geq 0,5$ MPa	EN 14891:2012
Imperméabilité à l'eau	Aucune pénétration	EN 14891:2012
Résistance à la fissuration en conditions normales	$\geq 0,75$ mm	EN 14891:2012
Émission de substances dangereuses	Voir FDS	

10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est en conformité avec la performance déclarée au point 9. La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour et au nom du fabricant par :

Würth International AG



Gerd Rössler  
Directeur général



Patrick Kohler  
Responsable outillage électrique/traitement des matériaux

Coire, le 27/07/2018