

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

**N° LE\_0893220020\_03\_M\_IMPELAST**

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

**IMPELAST**

**N° de réf. 0893220020, 0893220023, 0893220024, 0893220520, 0893220523**

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

**Numéro de lot : voir l'emballage**

3. Usage ou usages prévu(s) du produit de construction, en conformité avec la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu(s) par le fabricant :

**Produit imperméabilisant APPLIQUE sous forme liquide - revêtement de protection des surfaces en béton (c) convient pour la protection contre les infiltrations, convient pour le contrôle de l'humidité, convient pour augmenter la résistivité**

4. Nom, nom de marque déposé, ou marque de commerce déposée et adresse où contacter le fabricant comme requis par l'article 11(5) :

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

5. Là où applicable, nom et adresse où contacter le représentant agréé dont le mandat couvre les tâches spécifiées à l'article 12(2) :

**Non pertinent**

6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction comme énoncé à l'Annexe V :

**Système 3 (EN 14891 :2012)  
Système 2+/Système 3 pour la réaction au feu (EN1504-2:2004)**

7. En cas de déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

**MODENA CENTRO PROVE - N° 1599 (EN 14891:2012)  
EN1504-2:2004**

8. En cas de déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une Évaluation Technique Européenne a été émise :

**Non pertinent**

9. Performance déclarée :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Norme harmonisée</b>
Résistance adhésive initiale à la traction	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Résistance adhésive à la traction après vieillissement thermique	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Résistance adhésive à la traction après immersion dans l'eau	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Résistance adhésive à la traction après contact avec de l'eau de chaux	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Résistance adhésive à la traction après des cycles de gel/dégel	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Imperméabilité à l'eau	pas de pénétration	EN 14891:2012
Capacité de pontage des fissures dans des conditions standards	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Capacité de pontage des fissures à basse température (-5°C)	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Dégagement de substances dangereuses	Voir la fiche de données de sécurité du matériau	

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Norme harmonisée</b>
Perméabilité au CO2	S <sub>0</sub> > 50 m	EN 1504-2 :2004
Perméabilité à la vapeur d'eau	≥ 0,5 MPa	EN 1504-2 :2004
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	≥ 0,5 MPa	EN 1504-2 :2004
Force d'adhérence par test d'arrachement	≥ 0,5 MPa	EN 1504-2 :2004
Cycle de gel-dégel sans immersion dans le sel de déneigement	≥ 0,5 MPa	EN 1504-2 :2004
Exposition aux agents atmosphériques artificiels	pas de pénétration	EN 1504-2 :2004
Propriétés de pontage des fissures	Classe A5 (23°C) Classe A5 (0°C) Classe A5 (-5°C)	EN 1504-2 :2004
Réaction au feu	Euroclasse E	EN 1504-2 :2004
Rejet de substances dangereuses	Voir la fiche de données de sécurité du matériau	

10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 9. La présente déclaration des performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Würth International AG

\_\_\_\_\_  
Managing Director

\_\_\_\_\_  
PM