

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
LE_0893220121_01_M_IMPELAST_RAPID_FR

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

IMPELAST_RAPID_FR
N° de réf. 0893220121, 0893220122

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 (EN 14891 :2012)
Système 2+/Système 3 pour la réaction au feu (EN 1504-2:2004)

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

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

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 essentielles	Performances	Norme harmonisée
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	

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Perméabilité au CO ₂	S ₀ > 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 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

Heiner Faust
Directeur général

Alexis Peñaloza
Chef de produit