

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

LE_0893220120_02_M_IMPELAST_RAPID

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

IMPELAST_RAPID
N° de réf. 0893220120, 0893220123

2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant de caractériser le produit de construction conformément à l'exigence visée à l'article 11(4) :

Numéro de lot : voir l'emballage

3. But d'utilisation et/ou utilisations du produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée en vigueur, selon instruction du fabricant :

Produit d'étanchéité appliqué à l'état liquide

4. Nom, nom commercial déposé ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'exigence visée à l'article 11(5) :

Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 Chur

5. Le cas échéant le nom et l'adresse de contact du mandataire dont la mission comprend les tâches indiquées à l'article 12(2) :

Non pertinent

6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément au contenu de 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 de performance qui concerne un produit de construction tombant sous le coup d'une norme harmonisée :

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

8. En cas de déclaration de performance qui concerne un produit de construction pour lequel une Évaluation Technique Européenne a été établie :

Non pertinent

9. Déclaration de performance :

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 chaud	≥ 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 _b > 50 m	EN 1504-2 :2004
Perméabilité à la vapeur d'eau	CLASSE I (S _b < 5 m)	EN 1504-2 :2004
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	w < 0,1 Kg/m ² · h 0,5	EN 1504-2 :2004
Force d'adhérence par test d'arrachement	≥ 0,8 MPa	EN 1504-2 :2004
Cycle de gel-dégel sans immersion dans le sel de déneigement	≥ 0,8 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 correspond à la performance déclarée au point 9. L'établissement de la présente déclaration de performance a lieu sous la responsabilité exclusive du fabricant indiqué au point 4.

Signée pour le fabricant et en son nom par :

Würth International AG

Heiner Faust
Directeur général

Alexis Peñaloza
Directeur de produits