

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

LE_0893220030_00_S_IMPELAST RF

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

IMPELAST RF
N° de réf. 0893220030

2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant d'identifier le 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 norme technique harmonisée applicable, tel(s) que prévu(s) par le fabricant :

Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton.
Définitions, exigences, contrôle qualité et évaluation de la conformité.
Partie 2 : Systèmes de protection des surfaces pour le béton ;

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

Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 Chur

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

Non pertinent

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

Système 2+
Système 3

7. Dans un cas de déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

L'organisme notifié ABICert - N° 1982/ CSI No. 0497 a réalisé le test du type Système 2+ / Système 3 type au regard de la norme EN 1504-2:2004 et quant à son comportement au feu, et déterminé ce qui suit : rapport d'essai

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

Non pertinent

9. Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Perméabilité au CO ₂	SD > 50 m	EN 1504-2:2004
Perméabilité à la vapeur d'eau	CLASSE I (SD < 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
Test de solidité de la jonction par arrachage	≥ 0,8 MPa	EN 1504-2:2004
Compatibilité thermique : gels / dégels alternés sans immersion en sel déglaçant	≥ 0,8 MPa	EN 1504-2:2004
Exposition à des agents atmosphériques artificiels	Aucun défaut visible	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
Dégagement de substances dangereuses	Voir la FDS	EN 1504-2:2004

Non pertinent

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 a été émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Würth International AG



Gerd Rössler
Managing Director

Chur, le 27/07/2018



Patrick Kohler
Head of Power Tools/Material Processing