



**DÉCLARATION DES PERFORMANCES
selon Annexe III du RÈGLEMENT (UE) N° 305/2011
(Directive sur les produits de construction)**

Concernant le produit **ARDEX F 11**
N° 56190

1. Code d'identification unique du produit type: **EN 1504-3:R1**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

N° de lot: voir emballage

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

**Mortier à base de ciment modifié aux polymères (PCC)
pour la réparation (non structurale) d'éléments en béton**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:

Système 4

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

Non applicable

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non applicable

9. Performances déclarées:

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| Résistance à la compression: | Classe R1 | EN 1504-3:2006 |
| Teneur en ions chlorures: | ≤ 0,05 % | EN 1504-3:2006 |
| Capacité d'adhérence: | ≥ 0,8 N/mm ² | EN 1504-3:2006 |
| Retrait / expansion empêchés: | PND | EN 1504-3:2006 |
| Résistance à la carbonatation: | PND | EN 1504-3:2006 |
| Module d'élasticité: | PND | EN 1504-3:2006 |
| Compatibilité thermique – 1ère partie Résistance aux cycles gel-dégel avec sels de déverglaçage: | ≥ 0,8 N/mm ² | EN 1504-3:2006 |
| Caractère antidérapant: | PND | EN 1504-3:2006 |
| Coefficient de dilatation thermique: | PND | EN 1504-3:2006 |
| Absorption capillaire: | PND | EN 1504-3:2006 |
| Réaction au feu: | PND | EN 1504-3:2006 |
| Substances dangereuses: | Conformément à 5.4 de l' EN 1504-3 | EN 1504-3:2006 |

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit:

Non applicable

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten

J. W. Sieksmeier *B. Unterbrink*

Dr. Jörg W. Sieksmeier Bernd Unterbrink
Directeur R & D Chef de Section R & D

Witten, 28.05.2013

(Date et lieu de délivrance)