



**DÉCLARATION DES PERFORMANCES  
selon Annexe III du RÈGLEMENT (UE) N° 305/2011  
(Directive sur les produits de construction)  
modifiée par le RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) N° 574/2014**

**Concernant le produit ARDEX 8 + 9  
N° 58133**

1. Code d'identification unique du produit type: **EN 14891:CM O1P**
2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

**Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide à  
base de ciment et polymère avec une aptitude améliorée au  
pontage de fissure à une température négative (-5 °C) et  
résistant au contact de l'eau chlorée  
(collé avec de la colle C2 conformément à l'EN 12004)**

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant:

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

4. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 du RÈGLEMENT (UE) N° 305/2011:

**Non applicable**

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

**Système 3**

- 6a. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

L'organisme notifié **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus** avec le numéro d'identification **0370** a réalisé la classification des caractéristiques conformément à EN 14891:2012.

- 6b. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:



**Non applicable**

7. Performances déclarées:

| Caractéristiques essentielles                                       | Performances            | Spécifications techniques harmonisées |
|---|-------------------------|---------------------------------------|
| Adhérence initiale en traction:                                     | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> | EN 14891:2012                         |
| Adhérence en traction après action de l'eau:                        | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> | EN 14891:2012                         |
| Adhérence en traction après vieillissement à la chaleur:            | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> | EN 14891:2012                         |
| Adhérence en traction à l'issue de cycles gel-dégel:                | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> | EN 14891:2012                         |
| Adhérence en traction après contact avec de l'eau de chaux:         | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> | EN 14891:2012                         |
| Imperméabilité:   | pas de penetration      | EN 14891:2012                         |
| Aptitude au pontage de fissure en conditions normales de référence: | ≥ 0,75 mm               | EN 14891:2012                         |
| Adhérence en traction après contact avec de l'eau chlorée:          | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> | EN 14891:2012                         |
| Aptitude au pontage de fissure à température négative:              | ≥ 0,75 mm               | EN 14891:2012                         |

8. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au RÈGLEMENT (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

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

---

Dr. Jörg W. Sieksmeier  
Directeur R & D

Dr. Denis Heller  
Chef de Section R & D

Witten, 12.09.2014

(Date et lieu de délivrance)