



**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 DITRA FBM**  
**N° 54205**

1. Code d'identification unique du produit type: **EN 12004:C2E-S1**
2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

**Mortier-colle**

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 **UNTERSUCHUNGS- UND BERATUNGSINSTITUT FÜR WAND- UND BODENBELÄGE DER SÄUREFLIESNER- VEREINIGUNG E.V.** avec le numéro d'identification **1212** a réalisé la classification des caractéristiques conformément à EN 12004:2007.

L'organisme notifié **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus** avec le numéro d'identification **0370** a réalisé la classification des caractéristiques conformément à EN 12002.

Etabli, le 11.07.2016

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

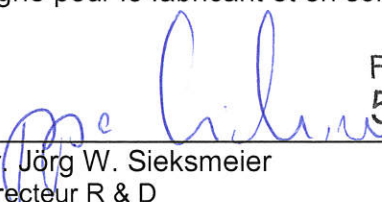
**Non applicable**


7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence initiale par traction:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Adhérence par traction après immersion dans l'eau:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Adhérence par traction après action de la chaleur:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Adhérence par traction après action du gel-dégel:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Temps ouvert:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ après 30 minutes au moins	EN 12004:2007+A1:2012
Adhérence par traction après délai réduit (6 heures):	PND	EN 12004:2007+A1:2012
Résistance au glissement vertical:	PND	EN 12004:2007+A1:2012
Déformation transversale:	$\geq 2,5 \text{ mm}$ et $< 5 \text{ mm}$	EN 12004:2007+A1:2012
Réaction au feu:	E	EN 12004:2007+A1:2012

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. Dorina Dragomir  
Chef de Section R & D

Witten, 11.07.2016

(Date et lieu de délivrance)