



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

Concernant le produit **ARDEX N 23 W**  
**N° 16771**

1. Code d'identification unique du produit type: **EN 12004:C2FTE-S1**
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-colle**

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  
Allemagne**

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 3**

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

L'organisme notifié **MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN (MPA NRW)** avec le numéro d'identification **0432** a réalisé la classification des caractéristiques conformément à EN 12004:2007 et a délivré le document suivant selon le **Système 3**:

**le rapport d'essais n°. 220009785-12**

Etabli, le 27.05.2013

L'organisme notifié **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Aplus** avec le numéro d'identification **0370** à réalisé la classification des caractéristiques conformément à DIN EN 12002 et a délivré le document suivant selon le **Système 3**:

**le rapport d'essais n°. 12/3114-2165**

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 |
|---|---|---------------------------------------|
| 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:   | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$<br><i>après 30 minutes au moins</i> | EN 12004:2007+A1:2012                 |
| Adhérence par traction après délai réduit (6 heures): | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$                                     | EN 12004:2007+A1:2012                 |
| Résistance au glissement vertical:                    | $\leq 0,5 \text{ mm}$   | EN 12004:2007+A1:2012                 |
| Déformation transversale:                             | $\geq 2,5 \text{ mm et } < 5 \text{ mm}$                      | EN 12004:2007+A1:2012                 |
| Réaction au feu:                                      | <i>E</i>  | EN 12004:2007+A1:2012                 |

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  
51845 Witten

Dr. Jörg W. Sieksmeier  
Directeur R & D

Dr. Denis Heller  
Chef de Section R & D

Witten, 27.05.2013

(Date et lieu de délivrance)