



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

Concernant le produit **ARDEX EP 25**
N° 60156

1. Code d'identification unique du produit type: **EN 13813:SR-C40-F10-B2,0**
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:

Chape en résine synthétique

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 2+

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** à réalisé la classification des caractéristiques de réaction au feu et a délivré le(s) document(s) suivant(s) selon le **Système 2+**:

**Le rapport d'essais n°. 230003508-1
Le rapport de classement n°. 230003508-4**

Etabli, le 27.05.2013

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:	$\geq 40 \text{ N/mm}^2$	EN 13813:2002
Résistance à la flexion:	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	EN 13813:2002
Résistance à l'usure selon Böhme:	PND	EN 13813:2002
Adhérence par traction:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 13813:2002
Valeur pH:	PND	EN 13813:2002
Réaction au feu:	A2 _{fl-s1}	EN 13813:2002

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:


Dr. Jörg W. Sieksmeier
Directeur R & D

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten


Arnd Haase
Chef de Section R & D

Witten, 27.05.2013

(Date et lieu de délivrance)