



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

N° 24261

Code d'identification unique du produit type : **24261 ARDEX X 90, EN 12004:C2FTE-S1**

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

Mortier-colle amélioré, rapide, déformable, résistant au glissement, avec temps ouvert allongé pour carrelage intérieur et extérieur

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

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

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
Réaction au feu: Système 4

Norme harmonisée: **EN 12004:2007+A1:2012**

Organisme notifié :

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus numéro d'identification **0370**

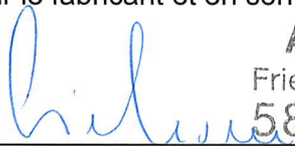
Etabli, le 27.06.2023

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu :	E	Système 4	EN 12004:2007+A1:2012
Adhérence			
Adhérence initiale par traction :	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Système 3	EN 12004:2007+A1:2012
Adhérence par traction après délai réduit (6 heures) :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Système 3	EN 12004:2007+A1:2012
Durabilité			
Adhérence par traction après action de la chaleur :	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Système 3	EN 12004:2007+A1:2012
Adhérence par traction après immersion dans l'eau :	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Système 3	EN 12004:2007+A1:2012
Adhérence par traction après action du gel-dégel :	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Système 3	EN 12004:2007+A1:2012
Libération des substances dangereuses :	PND		

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

Bernd Unterbrink
Chef de Section R & D

Witten, 27.06.2023

(Date et lieu de délivrance)

Caractéristiques supplémentaires du produit

Caractéristiques supplémentaires	Performances	Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Caractéristiques spéciales			
Temps ouvert :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ après 30 minutes au moins	Système 3	EN 12004:2007+A1:2012
Résistance au glissement vertical :	$\leq 0,5 \text{ mm}$	Système 3	EN 12004:2007+A1:2012
Déformation transversale :	$\geq 2,5 \text{ mm}$ et $< 5 \text{ mm}$	Système 3	EN 12004:2007+A1:2012