



adeo

FR

DECLARATION DES PERFORMANCES

Règlement des Produits de Construction - 305/2011/UE

Déclaration des performances N° :

M63656 - 70800450- 2024

- (1) Code d'identification unique du produit type:
70800450 : 7 ANGLES BETON ARTENS GARRIGUE OLD STONE
- (2) Usage(s) prévu(s) :
Petits éléments de placage, sans fonction d'isolation thermique, d'isolation acoustique, d'ajustement hygrométrique ou architectural, destiné à une utilisation non structurale lors de la mise en place de murs extérieurs et intérieurs
- (3) Fabricant :
ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France
- (4) Mandataire :
Non applicable
- (5) Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :
Système 4
- (6.a) Norme harmonisée : **SR EN 14992 +A1 : 2012**
Organisme(s) notifié(s) : **Le contrôle de la production dans l'usine est à la charge du producteur, qui a reçu la certification concernant le Système de Management de la Qualité ISO 9001. CENTEXBEL (numéro d'identification: 493)**
- (6.b) Document d'évaluation européen :
Evaluation technique européenne :
Organisme d'évaluation technique :
Organisme(s) notifié(s) :
- (7) Performances déclarées
- (8) Document technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

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 mentionnée ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Gislain MENARD
French Platform Quality Leader

Ronchin

13/03/2024


ADEO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
59790 Ronchin



ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

24

Numéro de DOP : M63656 - 70567210- 2024

EN 14992 +A1 : 2012

7 ANGLES BETON ARTENS GARRIGUE OLD STONE

Résistance concrète du béton : min 34 N/mm²

Résistance mécanique (méthode 1) : min 34 N/mm²

Résistance au feu : A1 (euroclase)

Isolation sonore : NA (dB)

Résistance thermique : NA (m²K/W)

Dispositions constructives :

- Caractéristiques géométriques : ± 2 mm

Durabilité :

- Absorption de l'eau : max. 7 (%)

- Perméabilité à la vapeur d'eau : 1,473 x 10⁻¹¹ Kg/m s Pa

- Classe d'exposition : XF1

Résistance à l'installation : NA

Absorption acoustique : α_p = APD (aucune performance déclarée)

Résistance thermique : R = APD (aucune performance déclarée)