

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001912

AENOR certifie que l'entreprise

COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U.

adresse CR VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA
(Toledo - España)

fournit des Tuiles et accessoires en terre cuite

conformément à la norme UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)

N° Fiche Technique 2040205 (voir annexe)

Site de fabrication CR VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA
(Toledo - España)

Système de certification Pour attribuer ce certificat, l'AENOR a testé le produit et vérifié le système qualité appliqué pour son élaboration. AENOR réalise ces contrôles périodiquement tant que le certificat n'a pas été annulé, selon le Règlement Particulier RP 34.02.

Ce certificat annule et remplace le certificat 034/001912, du 2015-02-27

Date de première émission 2015-02-27
Date de modification 2017-03-14
Date d'expiration 2022-03-14

Avelino BRITO
Directeur Général

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de certification de produits accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR271

MARQUE AENOR POUR TUILES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE

N° FICHE TECHNIQUE: 2040205

FABRICANT: COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U.				AENOR  Producto Certificado		
SITE DE FABRICATION: VILLALUENGA DE LA SAGRA, TOLEDO (ESPAÑA)						
TYPE DE PRODUIT: TUILE TERRE CUITE À EMBOÎTEMENT EN 1304						
DENOMINATION COMMERCIALE: DUNA						
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES		VALEURS DE LA MARQUE				
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES						
Dimensions nominales (mm)		Défauts de structure (% défauts)	EN 1304	≤ 2,5		
	Longueur Largeur					
Individuelles	X 454 285	Tolérance en longueur (%)		± 2,0		
Recouvrement						
Tuiles canal		Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)		± 2,0		
	Largeur maxime Largeur minime					
	- -	Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	EN 1024	≤ 15		
Imperméabilité						
Catégorie 1	X Méthode d'essai 1					
Catégorie 2	Méthode d'essai 2 X					
Résistance au gel		Rectitude/Planéité (%)				
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)	X					
Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)		L > 300 mm		≤ 1,5		
		L ≤ 300 mm		≤ 2,0		
PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34.02		Imperméabilité	valeur moyen	EN 539-1		
	OUI NON					≤ 0,8
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)	X				valeur individuel	≤ 0,85
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)	X				valeur moyen	≤ 0,3
SCHEMA DU PRODUIT		valeur individuel	D.2 RP 34.02	≤ 0,4		
 <p style="text-align: right;">Model no hidrofuge</p>		Résistance à la flexion (N)		EN 538	≥ 1200	
		Résistance au gel (cycles)		EN 539-2	≥ 150	
				D.3 RP 34.02	≥ 100	
		Réaction au feu		EN 13501-1	A1	
		Vis-à-vis d'un incendie extérieur		EN 13501-5	Broof	
		Information complémentaire fourni par le fabricant ⁽¹⁾				
		Poids unitaire (en gram.):			3900	
		Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal):			10,5	
		Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):			39,8	
		Finissage superficiel:		Voir un catalogue actualisé du fabricant		
Couleurs à la masse:		Rouge (Marron, consulter disponibilité)				
Modes de fixation:		Cloué, crochet (liteaux), mortier, etc.				
Autre information:		Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures ave tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse www.tejascobert.com				
Accessoires:						
Faitière/Arêtier*, Closoir, Rencontre 3 directions, Frontón, About d'arêtier, Rive individuelle droite, Rive individuelle gauche, Rive angulaire, Demi tuile, Tuile de ventilation, Tuile à douille, Lanterne et Pinacle.						
* Pièces fabriquées dans la même usine, le reste est fait dans d'autres usines de Tejas Cobert avec le certificat de l'AENOR.						

⁽¹⁾AENOR n'est pas responsable de l'information et véracité de ce paragraphe, qui est sous l'unique responsabilité du fabricant.