

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001909

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 2050209 (voir annexe)

Site de fabrication PI EL MURGÓN III FASE CL TONELEROS, 2 02640 ALMANSA (Albacete - 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 034/001909, du 2015-02-27

Date de première émission 2015-02-27
Date de modification 2017-02-07
Date d'expiration 2022-02-07

Avelino BRITO
Directeur Général

MARQUE AENOR POUR TUILES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE

N° FICHE TECHNIQUE: 2050209

FABRICANT:		COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U.		 AENOR Producto Certificado			
SITE DE FABRICATION:		ALMANSA (ALBACETE)					
TYPE DE PRODUIT:		TUILE TERRE CUITE À EMBOÎTEMENT EN 1304					
DENOMINATION COMMERCIALE:		KLINKER MERIDIONAL					
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES			VALEURS DE LA MARQUE				
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES							
Dimensions nominales (mm)			Défauts de structure (% défauts)				
	Longueur	Largeur			EN 1304	≤ 2,5	
Individuelles	X	424	258	Tolérance en longueur (%)			
Recouvrement						± 2,0	
Tuiles canal			Tolérance en largeur(%) (no appliqué a tuiles canal)				
	Largeur maximale	Largeur minimale			± 2,0		
Imperméabilité			Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)				
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1				EN 1024	
Catégorie 2		Méthode d'essai 2			X		≤ 15
Résistance au gel			Rectitude/Planéité (%)				
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)		X			L > 300 mm	≤ 1,5	
Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)			L ≤ 300 mm	≤ 2,0			
PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02			Imperméabilité				
	OUI	NON			valeur moyen	EN 539-1	
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)	X				valeur individuel	≤ 0,85	
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)	X		valeur moyen	D.2 RP 34.02			
SCHEMA DU PRODUIT			valeur individuel		≤ 0,3		
					≤ 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.):			3150	
			Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal):			12,5	
			Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):			36,5	
			Finissage superficiel:			Voir un catalogue actualisé du fabricant.	
Couleurs à la masse:			Rouge/Brun				
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:							
Faîtière/Arêtier, Closoir, Rencontre 3 directions, Fronton, About d'arêtier, Rive individuelle droite, Rive individuelle gauche, Rive angulaire, Tuile double, Tuile de ventilation, Tuile à douille, Lanterne, Demi-tuile.							

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