

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001704

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

TEJAS BORJA, S.A.

con domicilio social en: CR LLIRIA A PEDRALBA KM 3 46160 LLIRIA (Valencia - ESPAÑA)

suministra: Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

Nº Ficha Técnica: 0240225 (ver anexo)

elaboradas en: CR LLIRIA A PEDRALBA KM 3 46160 LLIRIA (Valencia - ESPAÑA)

conformes con: UNE-EN 1304:2006 (EN 1304:2005)

Sistema de certificación: Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.02

Fecha de emisión: 2010-07-06

Fecha de expiración: 2015-07-06

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

El Director General de AENOR


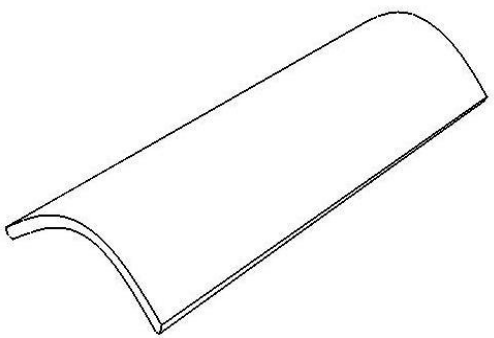
AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid, España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

MARQUE AENOR POUR TUILES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE

N° FICHE TECHNIQUE: 0240225

FABRICANT:	TEJAS BORJA, S.A.			 Producto Certificado	
SITE DE FABRICATION:	LLIRIA (VALENCIA)				
TYPE DE PRODUIT:	TUILE TERRE CUITE CANAL EN 1304				
DENOMINATION COMMERCIALE:	TEJA CURVA CELLER 50 x 21 ESMALTADA				
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES		VALEURS DE LA MARQUE			
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES					
Dimensions nominales (mm)		Défauts de structure (% défauts)		EN 1304	
	Longueur	Largeur			
Individuelles	<input checked="" type="checkbox"/>	500			
Recouvrement			Tolérance en longueur (%)		
Tuiles canal		Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)		± 2,0	
	Largeur maximale	Largeur minimale			
	210	170			
Imperméabilité		Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)		EN 1024	
Catégorie 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Méthode d'essai 1	<input checked="" type="checkbox"/>	≤ 15	
Catégorie 2		Méthode d'essai 2			
Résistance à la gélivité. Méthode E		Rectitude/Planéité (%)			
Niveau 1 / n° cycles sans altération ≥ 30)		L > 300 mm		≤ 1,5	
Niveau 1 / n° cycles sans altération ≥ 90)		L ≤ 300 mm		≤ 2,0	
Niveau 3 / n° cycles sans altération ≥ 150)					
PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02		Imperméabilité (cm³/cm²/jour)			
	OUI	NON			
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)		<input checked="" type="checkbox"/>	valeur moyen		
Résistance à la gélivité (D.3 RP 34.02)		<input checked="" type="checkbox"/>	valeur individuel		
SCHÈMA DU PRODUIT		valeur moyen		EN 539-1	
		valeur individuel		≤ 0,5	
		valeur moyen		≤ 0,6	
		valeur individuel		D.2 RP 34.02	N/A
		valeur individuel		D.2 RP 34.02	N/A
		Résistance à la flexion (N)		EN 538	
		Résistance à la gélivité (cycles)		EN 539-2 (Méthode E)	
				≥ 1000	
				≥ 150	
				D.3 RP 34.02	
				N/A	
		Réaction au feu		EN 13501-1	
		Vis-à-vis d'un incendie extérieur		EN 13501-5	
				A1	
				Broof	
Information complémentaire fourni par le fabricant (1)					
Poids unitaire (en gram.):			2400		
Nombre de tuiles/m2 (avec un décimal):			20		
Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):					
Finissage superficiel:		ÉMAILLÉ. Différentes couleurs selon catalogue			
Couleurs à la masse:					
Modes de fixation:					
Autre information:		Montage d'accord l'UNE 136020			
Model no hidrofuge					
Accessoires:					
Faîtière circulaire, About de faîtière circulaire, Fronton courbe, Fronton de faîtière, Poinçon 3 directions, Poinçon 4 directions, Faîtière universelle, Faîtière à bourrelet, About de Faîtière à bourrelet, Fronton de Faîtière à bourrelet, Fronton courbe à bourrelet, Barrière oiseaux, Rive universelle 50 X 21 percé, Faîtière universelle à bourrelet, Poinçon 3 directions à bourrelet, Poinçon 4 directions à bourrelet, Chatière, TC 25 x 12, Pièces décoratives					

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