

Certificat AENOR de Produit

Produits en terre cuite pour la construction



034/001706

AENOR, Association Espagnole de Normalisation et Certification, certifie que l'entreprise

TEJAS BORJA, S.A.U.

adresse CR LLIRIA A PEDRALBA KM 3 46160 LLIRIA (Valencia - España)

fournit des Tuiles et accessoires en terre cuite

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

N° Fiche Technique 0240226 (voir annexe)

Site de fabrication CR LLIRIA A PEDRALBA KM 3 46160 LLIRIA (Valencia - 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 034/001706, du 2015-01-16

Date de première émission 2010-07-06
Date de modification 2016-09-12
Date d'expiration 2021-09-12


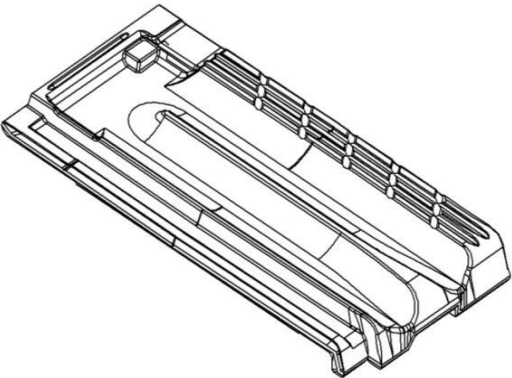

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Avelino BRITO
Directeur Général d'AENOR

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: 0240226

FABRICANT:		TEJAS BORJA, S.A.U		 AENOR Producto Certificado		
SITE DE FABRICATION:		LLIRIA (VALENCIA)				
TYPE DE PRODUIT:		TUILE TERRE CUITE PLATE AVEC À EMBOÎTEMENT EN 1304				
DENOMINATION COMMERCIALE:		Plana Alicantina BORJAdecor®				
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES			VALEURS DE LA MARQUE			
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES						
Dimensions nominales (mm)			Défauts de structure (% défauts)			
		Longueur	Largeur	EN 1304	≤ 2,5	
Individuelles	X	430	257	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	
		-	-			
Imperméabilité			Rectitude/Planéité (%)		≤ 1,5	
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1	X	L > 300 mm	EN 538	
Catégorie 2		Méthode d'essai 2		L ≤ 300 mm		
Résistance au gel			Imperméabilité (cm ³ /cm ² * jour)		≤ 2,0	
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)		X		valeur moyen	EN 539-1	
Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)				valeur individuel	≤ 0,5	
PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02					≤ 0,6	
		OUI	NON	valeur moyen	D.2 RP 34.02	
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)			X	valeur individuel	N/A	
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)			X		N/A	
SCHEMA DU PRODUIT						
			Résistance à la flexion (N)		EN 538	≥ 900
			Résistance au gel (cycles)		EN 539-2	≥ 150
					D.3 RP 34.02	N/A
			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.):				3000		
Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal):				12,3		
Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):				37		
Finissage superficiel:		Tamisages,Émailles, Vitrifiées,,Métallisées				
Couleurs à la masse:						
Modes de fixation:		Clouage et crochet				
Autre information:		Montage d'accord l'UNE 136020				
Accessoires:			Model no hidrofuge			
Poinçon 3 voies angulaire, Faîtière angulaire, Lanterne d.130 universelle, About arêtier angulaire, Rive angulaire universelle, Demi-tuile plana alicantina, Tuile à douille d.130 plana alicantina, Fronton rive universel angulaire, Chapeau universelle, Châtière plana alicantina						

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