

Certificat AENOR de Produit

Produits en terre cuite pour la construction



034/001024

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 0240216 (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 034/001024, du 2015-01-16

Date de première émission 2009-06-30
Date de modification 2016-09-12
Date d'expiration 2021-09-12


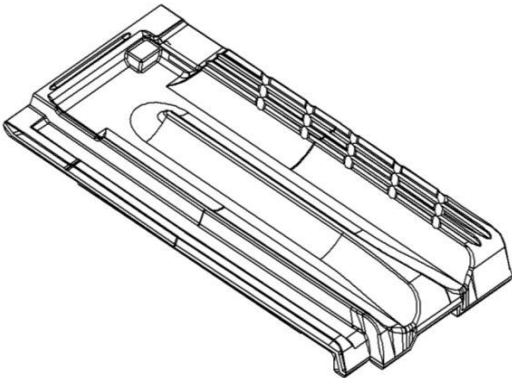

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Avelino BRITO
Directeur Général d'AENOR

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: 0240216

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										
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES				VALEURS DE LA MARQUE										
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES				Défauts de structure (% défauts)		EN 1304		≤ 2,5						
Dimensions nominales (mm)				Tolérance en longueur (%)		EN 1024		± 2,0						
		Longueur	Largeur											
Individuelles		X	430	257	Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)		± 2,0							
Recouvrement														
Tuiles canal				Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)		EN 1024		≤ 15						
		Largeur maxime	Largeur minime											
			-											
Imperméabilité				Rectitude/Planéité (%)		L > 300 mm		≤ 1,5						
Catégorie 1		X	Méthode d'essai 1							X				
Catégorie 2			Méthode d'essai 2				≤ 2,0							
Résistance au gel				Imperméabilité (cm ³ /cm ² * jour)		valeur moyen		EN 539-1						
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)		X								valeur individuel		≤ 0,5		
Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)				L ≤ 300 mm		≤ 0,6								
PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02				valeur moyen		EN 539-1		≤ 0,5						
		OUI	NON							valeur individuel		≤ 0,6		
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)			X											
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)			X		valeur moyen		D.2 RP 34.02		N/A					
									valeur individuel		N/A			
SCHEMA DU PRODUIT				Résistance à la flexion (N)		EN 538		≥ 900						
 Model no hidrofuge				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				
				Finissage superficiel:		Rouge, Fosca, Litoral, Norteña, Noir				Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal):		12,3		
Couleurs à la masse:		Brun				Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):		37						
Modes de fixation:		Clouage				Autre information:		Montage d'accord l'UNE 136020						
Accessoires:														
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, Chatière plana alicantina														

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