

# AENOR

## Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



**034/001024**

AENOR 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 034.02.

Ce certificat annule et remplace le certificat 034/001024, du 2021-06-21

Date de première émission 2009-06-30

Date de modification 2022-03-15

Date d'expiration 2027-03-15

Rafael GARCÍA MEIRO  
Directeur Général

Electronique original

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° 1/C-PR271

MARQUE AENOR POUR TUILES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE							
N° FICHE TECHNIQUE: 0240216							
FABRICANT:	TEJAS BORJA S.A.U.						
SITE DE FABRICATION:	LLIRIA (VALENCIA)						
TYPE DE PRODUIT:	TUILE TERRE CUITE PLATE AVEC À EMBOÎTEMENT EN 1304						
DENOMINATION COMMERCIALE:	ALICANTINA-12						
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES							
VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT				OBLIGATOIRE PAR AENOR			
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES							
<b>Dimensions nominales (mm)</b>				Caractéristiques de structure (% défauts)			
	Longueur	Largeur					
Individuelles	X	430	257	ISO 2859-1			
Recouvrement					LCA 2,5 (I)		
<b>Tuiles canal</b>				EN 1024			
	Largeur maximale		Largeur minimale		LCA 2,5 (I)		
<b>Imperméabilité</b>				Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)			
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1	X		N/A		
Catégorie 2		Méthode d'essai 2		N/A			
<b>Résistance au gel</b>					Rectitude/Planéité (%)		
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)			X	≤ 1,5			
Niveau 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)					≤ 1,5		
<b>PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02</b>				valeur moyen valeur individuel valeur moyen valeur individuel			
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)		OUI	NON		EN 539-1		
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)			X			D.2 RP 34.02	
			X		≤ 0,5		
<b>SCHÈMA DU PRODUIT</b>				≤ 0,6			
				≤ 0,6			
				Résistance à la flexion (N)	EN 538	≥ 900	≥ 900
				Résistance au gel (cycles)	EN 539-2	≥ 150	≥ 150
					D.3 RP 34.02	N/A	N/A
				Réaction au feu	EN 13501-1	A1	A1
				Vis-à-vis d'un incendie extérieur	EN 13501-5	Broof (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)
<b>Information complémentaire fourni par le fabricant <sup>(1)</sup></b>				N/A			
Poids unitaire (en gram.):		3000		N/A			
Nombre de tuiles/m <sup>2</sup> (avec un décimal):		12,3		N/A			
Pureau longitudinal (à vérifier sur chantier):		37		N/A			
Finissage superficiel:	NATURE, Rouge, Fosca, Nortegna, Litoral			N/A			
Couleurs à la masse:	Brun			N/A			
Modes de fixation: CLOUÉ, MOUSSE, POLYMÈRES, SELON DTU				N/A			
Accessoires:		Autre information: Assemblage suivant les spécifications du fabricant ou règles de placement de chaque lieu remplissant le plus restrictif.		N/A			
Faiïtière Angulaire, About Arétier Angulaire, Poinçon 3 Voies Angulaire, Poinçon 4 Voies Angulaire, Fronton Rive à Rabat Angulaire, Rive Angulaire Universelle, Demi-tuile ALICANTINA-12 Gauche-Droite, Chatière ALICANTINA-12, Tuile à Douille ALICANTINA-12 d.130, Lanterne d.130, Chapeau, Pièce Décorative A Boule, Pièce Décorative B Gland, Pièce Décorative C Pommé de pin, Pièce Décorative D Sucette, Pièce Décorative E Sucette Galicien, Pièce Décorative F Tulipe, Pièce Décorative G Tour, Pièce Décorative H Colombe, Faiïtière Bretagne 1 Rouge, Faiïtière Bretagne 1 Brune, Faiïtière Bretagne 2 Rouge, Faiïtière Bretagne 2 Brune, Faiïtière Bretagne2 About Arétier, Bretagne 2, Fronton Rive à Rabat Bretagne 2							

Renseignements du chantier ou a été fourni la tuile de la fiche technique.

(Pour la qualification finale du chantier il faut être avec le tampon et signé par le fabricant)

Tampon et signature:

<sup>(1)</sup> Ce information est hors dans le domaine de la Marque AENOR et l'accréditation d'ENAC. AENOR n'est pas responsable de l'information et véricité de ce paragraphe.