

# AENOR

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



**034/001707**

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 0240224 (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 034/001707, du 2021-06-21

Date de première émission 2010-07-06

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 TUILLES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE

### N° FICHE TECHNIQUE: 0240224

FABRICANT:	TEJAS BORJA S.A.U.	
SITE DE FABRICATION:	LLIRIA (VALENCIA)	
TYPE DE PRODUIT:	TUILE TERRE CUITE CANAL EN 1304	
DENOMINATION COMMERCIALE:	C-40.19 BorjaDECOR	

#### CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES

VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT	OBLIGATOIRE PAR AENOR
------------------------------------	-----------------------

PARAMÈTRES OBLIGATOIRES				Caractéristiques de structure (% défauts)	ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Dimensions nominales (mm)							
		Longueur	Largeur	Tolérance en longueur (%)	EN 1024	± 2,0	± 2,0
Individuelles	X	408	-				
Recouvrement				Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)	EN 1024	N/A	N/A
<b>Tuiles canal</b>							
		Largeur maximale	Largeur minimale	Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	EN 1024	≤ 15	≤ 15
		180	140				
<b>Imperméabilité</b>				Rectitude/Planéité (%)	EN 539-1	≤ 1,5	≤ 1,5
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1	X				
Catégorie 2		Méthode d'essai 2					
<b>Résistance au gel</b>				Imperméabilité (cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> * jour)	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)		X					
Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)							
<b>PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02</b>				Résistance à la flexion (N)	EN 538	≥ 1000	≥ 1000
		OUI	NON				
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)			X	Résistance au gel (cycles)	EN 539-2	≥ 150	≥ 150
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)			X				
<b>SCHEMA DU PRODUIT</b>				Réaction au feu	EN 13501-1	A1	A1
							
				<b>Information complémentaire fourni par le fabricant <sup>(1)</sup></b>			
Poids unitaire (en gram.):				1600			
Nombre de tuiles/m <sup>2</sup> (avec un décimal):				30			
Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):							
Finissage superficiel:				Tamisés, Émaillés, Cristal, Métallisés			
Couleurs à la masse:							
Modes de fixation:				CLOUÉ, MOUSSE, POLYMÈRES, SELON DTU			
Autre information:				Assemblage suivant les spécifications du fabricant ou règles de placement de chaque lieu remplissant le plus restrictif.			

**Accessoires:**  
 Sous Faîtière, Chapeau, Châtière C-40.19, 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, C-25.12

Renseignements du chantier ou a états 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 véracité de ce paragraphe.