

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001018

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 0240208 (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 034/001018, 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 TUILLES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE

N° FICHE TECHNIQUE: 0240208

FABRICANT:	TEJAS BORJA S.A.U.	
SITE DE FABRICATION:	LLIRIA (VALENCIA)	
TYPE DE PRODUIT:	TUILE TERRE CUITE CANAL EN 1304	
DENOMINATION COMMERCIALE:	C-50.21	

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	500	-				
Recouvrement				Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)	EN 1024	N/A	N/A
Tuiles canal							
	Largeur maximale	Largeur minimale		Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	EN 1024	≤ 15	≤ 15
	210	170					
Imperméabilité				Rectitude/Planéité (%)	EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1	X				
Catégorie 2		Méthode d'essai 2		Imperméabilité (cm ³ /cm ² * jour)	D.2 RP 34.02	≤ 0,6	≤ 0,6
Résistance au gel				Résistance à la flexion (N)	EN 538	≥ 1000	≥ 1000
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)			X				
Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)				Résistance au gel (cycles)	EN 539-2	≥ 150	≥ 150
PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02							
	OUI	NON		Résistance au gel (cycles)	D.3 RP 34.02	N/A	N/A
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)	X						
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)		X		Réaction au feu	EN 13501-1	A1	A1
SCHEMA DU PRODUIT				Vis-à-vis d'un incendie extérieur	EN 13501-5	Broof (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)
							
Model no hidrofuge				Information complémentaire fourni par le fabricant ⁽¹⁾			
				Poids unitaire (en gram.): 2400			
				Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal): 18			
				Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):			
				Finissage superficiel: NATURE, Rouge, Fosca, Brune, Manoir, R.Vilavella, Edetania, Lamalou, Montseny, CENTENARIA, Terre, Mediterrania, Sable, Serrania, R. Paille Jaspeado.			
				Couleurs à la masse: Brune			
				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:

About Arétier C-50.21, Poinçon 3 Voies C-50.21, Poinçon 4 Voies C-50.21, Sous Faîtière, Tuile à Douille C-50.21 d.130, Châtière C-50.21, Lanterne d.130, Chapeau, Barrière d'Oiseaux C-50.21, 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, Step 50/45, C-25.12

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)

⁽¹⁾ 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.