

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001023

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 0240215 (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 034/001023, 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: 0240215						
FABRICANT:	TEJAS BORJA S.A.U.			AENOR  Certified Product		
SITE DE FABRICATION:	LLIRIA (VALENCIA)					
TYPE DE PRODUIT:	TUILE TERRE CUITE CANAL EN 1304					
DENOMINATION COMMERCIALE:	C-45.20					
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES						
VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT				OBLIGATOIRE PAR AENOR		
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES						
Dimensions nominales (mm)				Caractéristiques de structure (% défauts)		
	Longueur	Largeur				
Individuelles	X	450	-	ISO 2859-1		
Recouvrement					LCA 2,5 (I)	
Tuiles canal				EN 1024		
	Largeur maximale		Largeur minimale			
	200		160	LCA 2,5 (I)		
Imperméabilité				Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)		
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1	X			
Catégorie 2		Méthode d'essai 2		EN 539-1		
Résistance au gel					D.2 RP 34.02	
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)			X	≤ 0,5		
Niveau 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)				≤ 0,6		
PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02				D.2 RP 34.02		
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)		OUI	NON		≤ 0,5	
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)			X	≤ 0,6		
SCHÈMA DU PRODUIT				Imperméabilité (cm ³ /cm ² * jour)		
					valeur moyen valeur individuel	
				Information complémentaire fourni par le fabricant ⁽¹⁾		
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				EN 538	≥ 1000	≥ 1000
				Résistance à la flexion (N)		
Résistance au gel (cycles)				EN 538	≥ 1000	≥ 1000
				EN 539-2	≥ 150	≥ 150
Réaction au feu				D.3 RP 34.02	N/A	N/A
				EN 13501-1	A1	A1
Vis-à-vis d'un incendie extérieur				EN 13501-5	Broof (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)
Poids unitaire (en gram.): 1950						
Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal): 25						
Pureau longitudinal (à vérifier sur chantier):						
Finissage superficiel: NATURE, Rouge, Rouge Musgo						
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.						

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:

⁽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 véricité de ce paragraphe.