

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001019

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 0240209 (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 034/001019, du 2017-11-20

Date de première émission 2009-06-30

Date de modification 2021-06-21

Date d'expiration 2026-06-21



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: 0240209

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)	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-40.19			
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES					
VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT				OBLIGATOIRE PAR AENOR	
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES					
Dimensions nominales (mm)					
		Longueur	Largeur		
Individuelles	X	408	-		
Recouvrement					
Tuiles canal					
		Largeur maximale	Largeur minimale		
		180	140		
Imperméabilité					
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1	X		
Catégorie 2		Méthode d'essai 2			
Résistance au gel					
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)			X		
Niveau 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)					
PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34.02					
		OUI	NON		
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)			X		
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)			X		
SCHEMA DU PRODUIT					
					
Model no hidrofuge					
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					
		Caractéristiques de structure (% défauts)	ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
		Tolérance en longueur (%)	EN 1024	± 2,0	± 2,0
		Tolérance en largeur (%) (no appliqué à tuiles canal)		N/A	N/A
		Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	EN 539-1	≤ 15	≤ 15
		Rectitude/Planéité (%)		≤ 1,5	≤ 1,5
		Imperméabilité (cm3/cm2 * jour)	D.2 RP 34.02	≤ 0,5	≤ 0,5
				≤ 0,6	≤ 0,6
			N/A	N/A	
			N/A	N/A	
		Résistance à la flexion (N)	EN 538	≥ 1000	≥ 1000
		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)
Information complémentaire fourni par le fabricant⁽¹⁾					
Poids unitaire (en gram.):		1600			
Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal):		30			
Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):					
Finissage superficiel:		NATURE, Rouge, Rouge vieillie, R. Vilavella, CENTENARIA, Sable			
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.			

⁽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.