

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001020

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 0240210 (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 034/001020, 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: 0240210								
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 Argile blanche (BorjaBlanc)							
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES								
VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT				OBLIGATOIRE PAR AENOR				
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES								
Dimensions nominales (mm)		Longueur	Largeur	Caractéristiques de structure (% défauts)	ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	
Individuelles	X	408	-	Tolérance en longueur (%)	EN 1024	± 2,0	± 2,0	
Recouvrement						Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)	N/A	N/A
Tuiles canal		Largeur maximale	Largeur minimale	Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)			≤ 15	≤ 15
		180	140			Rectitude/Planéité (%)	≤ 1,5	≤ 1,5
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)						
		Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)		X				
PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02								
		OUI	NON	Imperméabilité (cm3/cm2 * jour)	EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5	
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)		X			valeur individuel		≤ 0,6	≤ 0,6
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)			X	valeur moyen	D.2 RP 34.02	N/A	N/A	
				valeur individuel		N/A	N/A	
SCHEMA DU PRODUIT								
					Résistance à la flexion (N)	EN 538	≥ 1000	≥ 1000
					Résistance au gel (cycles)	EN 539-2	≥ 90	≥ 90
						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, Paille Jaspeado, Paille Vieillie, Rosarena, Vilavella, CENTENARIA, Meditterania						
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:

⁽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.