

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001973

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 0240233 (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 034/001973, du 2018-09-19

Date de première émission 2018-07-11

Date de modification 2018-11-07

Date d'expiration 2023-11-07



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° 01/C-PR271

MARQUE AENOR POUR TUILLES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE**N° FICHE TECHNIQUE: 0240233**

FABRICANT:	TEJAS BORJA S.A.U.						
SITE DE FABRICATION:	LLIRIA (VALENCIA)						
TYPE DE PRODUIT:	TUILE TERRE CUITE PLATE AVEC À EMBOÎTEMENT EN 1304						
DENOMINATION COMMERCIALE:	TECHNICA 10						
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)					Tolérance en longueur (%)	EN 1024	± 2,0
		Longueur	Largeur	Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)			
Individuelles	X	475	262		Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	EN 1024	N/A
Recouvrement				Rectitude/Planéité (%)			
Tuiles canal		Largeur maxime	Largeur minime		Impérmeabilité (cm3/cm2 * jour)	EN 539-1	≤ 0,5
		-	-	Impérmeabilité (D.2 RP 34.02)			
Impérmeabilité					Résistance au gel (cycles)	EN 539-2	≥ 150
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1	X	Réaction au feu			
Catégorie 2		Méthode d'essai 2			Vis-à-vis d'un incendie extérieur	EN 13501-5	Broof
Résistance au gel				Information complémentaire fourni par le fabricant⁽¹⁾			
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)			X	valeur moyen	EN 538	≥ 900	≥ 900
Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)				valeur individuel	EN 539-2	≥ 150	≥ 150
PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02					D.3 RP 34.02	≥ 100	≥ 100
		OUI	NON	valeur moyen	EN 13501-1	A1	A1
Impérmeabilité (D.2 RP 34.02)		X		valeur individuel	EN 13501-5	Broof	Broof
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)		X					
SCHEMA DU PRODUIT							
							
Accessoires:							
<p>Faîtière Angulaire, About d'arêtier Angulaire, Poinçon 3 voies Angulaire, Fronton Rive Universelle Angulaire, Faîtière Bretagne 2, About d'arêtier Bretagne 2, Fronton rive à rabat Bretagne 2, Faîtière 100° Haut, About d'arêtier 100° Haut, Fronton rive à rabat 100° Haut, Rives à Recouvrement Flat, Rive angulaire universelle, Demi-Tuile Technica 10, Chatière Technica 10, Tuile à Douille Technica 10, Lanterne 140, Chapeau Universel.</p>							

⁽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.