

Certificat AENOR de Produit

Produits en terre cuite pour la construction



034/001704

AENOR, Association Espagnole de Normalisation et Certification, 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 0240225 (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 34.02.

Ce certificat annule et remplace le certificat 034/001704, du 2015-01-16

Date de première émission 2010-07-06
Date de modification 2016-09-12
Date d'expiration 2021-09-12


AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Avelino BRITO
Directeur Général d'AENOR

Original Electrónico


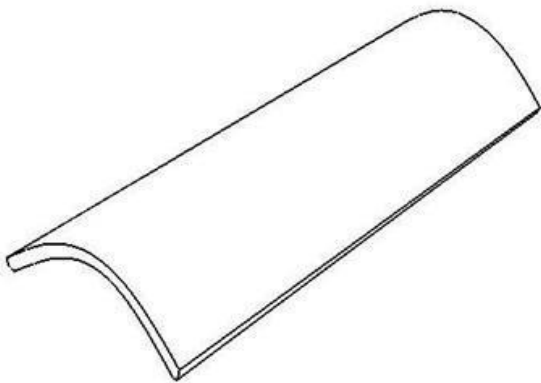
AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

MARQUE AENOR POUR TUILES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE

N° FICHE TECHNIQUE: 0240225

FABRICANT:		TEJAS BORJA, S.A.U		 Producto Certificado			
SITE DE FABRICATION:		LLIRIA (VALENCIA)					
TYPE DE PRODUIT:		TUILE TERRE CUITE CANAL EN 1304					
DENOMINATION COMMERCIALE:		TEJA CURVA CELLER® 50x21 BORJAdecor®					
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES			VALEURS DE LA MARQUE				
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES							
Dimensions nominales (mm)			Défauts de structure (% défauts)				
	Longueur	Largeur			EN 1304	≤ 2,5	
Individuelles	X	500	Tolérance en longueur (%)				
Recouvrement					± 2,0		
Tuiles canal			Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)				
	Largeur maximale	Largeur minimale			± 2,0		
	210	170	Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)				
Imperméabilité							
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1			EN 1024	≤ 15	
Catégorie 2		Méthode d'essai 2					
Résistance au gel			Rectitude/Planéité (%)				
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)	X				L > 300 mm	≤ 1,5	
Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)			L ≤ 300 mm	≤ 2,0			
PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02			Imperméabilité (cm ³ /cm ² * jour)				
	OUI	NON			valeur moyen	EN 539-1	
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)		X			valeur individuel	≤ 0,6	
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)		X			valeur moyen	N/A	
SCHEMA DU PRODUIT			valeur individuel				
 Model no hidrofuge			Résistance à la flexion (N)		EN 538	≥ 1000	
			Résistance au gel (cycles)		EN 539-2		≥ 150
					D.3 RP 34.02		N/A
			Réaction au feu		EN 13501-1		A1
			Vis-à-vis d'un incendie extérieur		EN 13501-5		Broof
			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:			Tamisages,Émailles, Vitrifiées,,Métallisées	
Couleurs à la masse:							
Modes de fixation:			Clouage				
Autre information:			Montage d'accord l'UNE 136020				
Accessoires:							
Poinçon 3 voies celler 50x21, Poinçon 3 voies circulaire, Poinçon 3 voies à bourrelet, Poinçon 4 voies celler 50x21, Poinçon 4 voies circulaire, Poinçon 4 voies à bourrelet, Barrière d'oiseaux universelle, Faîtière circulaire, Faîtière à bourrelet, Canal celler 50x21 à talon, Lanterne d.130 universelle, Sous faîtière universelle, About arêtier canal celler 50x21, About faîtière circulaire, About arêtier à bourrelet, Rive angulaire universelle. Rives à rabat universelles, Tuile à douille canal celler 50x21, Fronton rive ronde universelle circulaire, Fronton rive ronde universelle à bourrelet, Fronton rive à rabat universelle circulaire, Fronton rive à rabat universelle à bourrelet, Chapeau universelle, Chatière canal celler 50x21, Rives ronde universelles							

⁽¹⁾AENOR n'est pas responsable de l'information et véracité de ce paragraphe, qui est sous l'unique responsabilité du fabricant.