

Certificat AENOR de Produit

Produits en terre cuite pour la construction



034/001018

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 0240208 (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 034/001018, du 2015-01-16

Date de première émission 2009-06-30
Date de modification 2016-09-12
Date d'expiration 2021-09-12


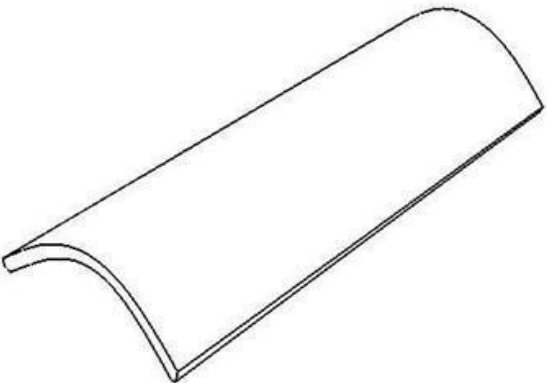

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Avelino BRITO
Directeur Général d'AENOR

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: 0240208

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						
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					EN 1024	≤ 15		
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1					X	
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								
	OUI	NON	Imperméabilité (cm ³ /cm ² * jour)					
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)		X			valeur moyen	EN 539-1		
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)		X			valeur individuel	≤ 0,6		
SCHEMA DU PRODUIT								
 Model no hidrofuge								
					valeur moyen	EN 539-1	≤ 0,5	
					valeur individuel		≤ 0,6	
					valeur moyen	D.2 RP 34.02	N/A	
					valeur individuel		N/A	
					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:		Centenaria terre, Centenaria Méditerranée, Rouge, Centenaria sable, Rouge, Fosca, Manoir, Vilavella, Edetania, Lamalou, Brun, Montseny						
Couleurs à la masse:		Brun						
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, Châtière 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.