

# AENOR

## Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



**034/001899**

AENOR certifie que l'entreprise

### **BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.**

adresse CR VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA  
(Toledo - España)

fournit des Tuiles et accessoires en terre cuite

conformément à la norme UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)

N° Fiche Technique 2050204 (voir annexe)

Site de fabrication PI EL MURGÓN III FASE CL TONELEROS, 2 02640 ALMANSA (Albacete - 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 034/001899, du 2017-11-20

Date de première émission 2015-02-27

Date de modification 2018-04-06

Date d'expiration 2023-04-06

Rafael GARCÍA MEIRO  
Directeur Général


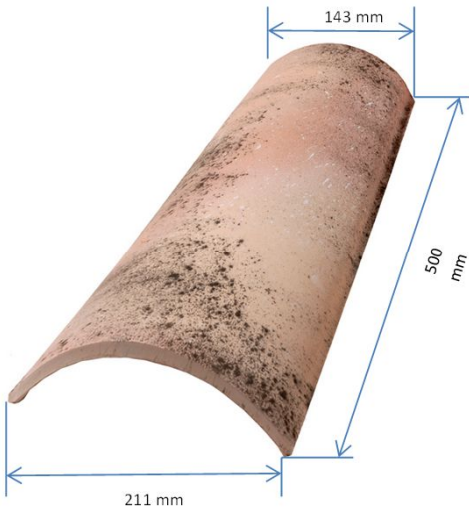
Electronique original

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 TUILES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE

## N° FICHE TECHNIQUE: 2050204

FABRICANT:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.						
SITE DE FABRICATION:	ALMANSA (ALBACETE)						
TYPE DE PRODUIT:	TUILE CANAL EN 1304						
DENOMINATION COMMERCIALE:	CURVA COLLADO 50 x 21 ROJA						
<b>CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES</b>							
<b>VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT</b>					<b>OBLIGATOIRE PAR AENOR</b>		
<b>PARAMETRES OBLIGATOIRES</b>				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
Individuelles	X	Longueur	500	Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)			
Recouvrement					Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	≤ 15	≤ 15
Tuiles canal				Rectitude/Planéité (%)			
		Largeur maximale	211		Imperméabilité	D.2 RP 34.02	N/A
		Largeur minimale	143	Résistance au gel			
Imperméabilité					Résistance au gel (cycles)	EN 539-2	≥ 150
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1		Réaction au feu			
Catégorie 2		Méthode d'essai 2	X		Vis-à-vis d'un incendie extérieur	EN 13501-5	Broof
Résistance au gel				Information complémentaire fourni par le fabricant <sup>(1)</sup>			
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)				X	Poids unitaire (en gram.):	2500	
Niveau 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)					Nombre de tuiles/m <sup>2</sup> (avec un décimal):	19,2	
PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02					Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):		
		OUI	NON	Imperméabilité	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)			X				
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)			X	valeurs moyen	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
SCHEMA DU PRODUIT				valeurs individuel			
				Résistance à la flexion (N)	EN 538	≥ 1000	≥ 1000
				Accessoires:			
Tuile de ventilation				Autre information:	Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures avec tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse <a href="http://www.tejascobert.com">www.tejascobert.com</a>		

<sup>(1)</sup> 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.