

# AENOR

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



**034/001891**

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 2030201 (voir annexe)

Site de fabrication 267041-20307

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 034/001891, du 2017-11-20

Date de première émission 2015-02-27

Date de modification 2018-04-06

Date d'expiration 2023-04-06


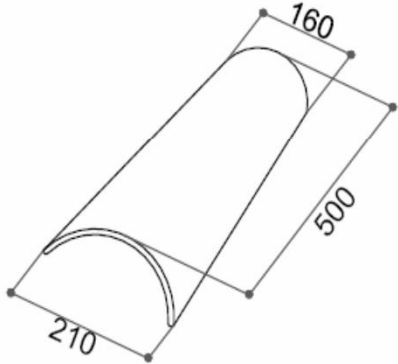
Rafael GARCÍA MEIRO  
Directeur Général

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: 2030201**

TITULAIRE:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.							
SITE DE FABRICATION:	267041-20307							
TYPE DE PRODUIT:	TUILE CANAL EN 1304							
DENOMINATION COMMERCIALE:	TEJA CURVA COBERT 50 x 21							
<b>CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES</b>								
<b>VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT</b>				<b>OBLIGATOIRE PAR AENOR</b>				
<b>PARAMÈTRES OBLIGATOIRES</b>								
<b>Dimensions nominales (mm)</b>								
		Longueur	Largeur					
Individuelles	X	500						
Recouvrement								
<b>Tuiles canal</b>								
		Largeur maximale	Largeur minimale					
		210	160					
<b>Imperméabilité</b>								
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1	X					
Catégorie 2		Méthode d'essai 2						
<b>Résistance au gel</b>								
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)			X					
Niveau 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)								
<b>PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02</b>								
		OUI	NON					
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)			X					
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)			X					
<b>SCHEMA DU PRODUIT</b>								
								
				Caractéristiques de structure (% défauts)	ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	
				Tolérance en longueur (%)	EN 1024	± 2,0	± 2,0	
				Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)		N/A	N/A	
				Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	EN 1024	≤ 15	≤ 15	
				Rectitude/Planéité (%)		≤ 1,5	≤ 1,5	
				Imperméabilité (cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> * jour)	EN 539-1	valeur moyen	≤ 0,5	≤ 0,5
						valeur individuel	≤ 0,6	≤ 0,6
					D.2 RP 34.02	valeur moyen	N/A	N/A
						valeur individuel	N/A	N/A
Résistance à la flexion (N)	EN 538	≥ 1000	≥ 1000					
Résistance au gel (cycles)	EN 539-2	≥ 150	≥ 150					
	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	Broof					
<b>Information complémentaire fourni par le fabricant <sup>(1)</sup></b>								
Poids unitaire (en gram.):		2500						
Nombre de tuiles/m <sup>2</sup> (avec un décimal):		20						
Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):								
Finissage superficiel:	Voir un catalogue actualisé du fabricant							
Couleurs à la masse:	Rouge							
Modes de fixation: Cloué (tuiles de courant), crochet (litesaux), mortier, etc.								
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.co">www.tejascobert.co</a>							
<b>Accessoires:</b>								
Tuile de ventilation								

<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.