

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001897

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 2050202 (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 034/001897, 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


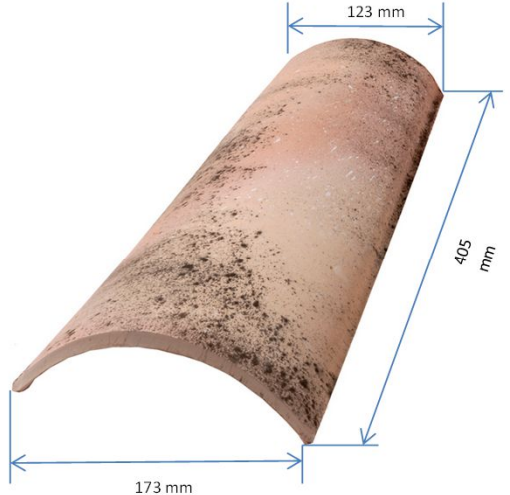
Electronique original

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: 2050202

FABRICANT:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.			
SITE DE FABRICATION:	ALMANSA (ALBACETE)			
TYPE DE PRODUIT:	TUILE CANAL EN 1304			
DENOMINATION COMMERCIALE:	CURVA COLLADO 40 x 17 PAJA			
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES				
VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT				OBLIGATOIRE PAR AENOR
PARAMETRES OBLIGATOIRES				
Dimensions nominales (mm)				
		Longueur	Largeur	
Individuelles	X	405		
Recouvrement				
Tuiles canal				
		Largeur maximale	Largeur minimale	
		173	123	
Imperméabilité				
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1		
Catégorie 2		Méthode d'essai 2	X	
Résistance au gel				
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)			X	
Niveau 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)				
PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02				
		OUI	NON	
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)			X	
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)			X	
SCHEMA DU PRODUIT				
				
Model no hidrofuge				
Accessoires:				
Tuile de ventilation				
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	valeur moyen	EN 539-1	≤ 0,8	≤ 0,8
	valeur individuel		≤ 0,85	≤ 0,85
	valeur moyen	D.2 RP 34.02	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
Information complémentaire fourni par le fabricant⁽¹⁾				
Poids unitaire (en gram.):			1550	
Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal):			30	
Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):				
Finissage superficiel:		Voir un catalogue actualisé du fabricant		
Couleurs à la masse:		Paille		
Modes de fixation: Cloué (tuiles de courant), crochet (lîteaux), mortier, etc.				
Autre information:		Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures ave tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse www.tejascobert.com		

⁽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.