

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001893

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 2030203 (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 034/001893, du 2017-11-20

Date de première émission 2015-02-27

Date de modification 2018-04-06

Date d'expiration 2023-04-06


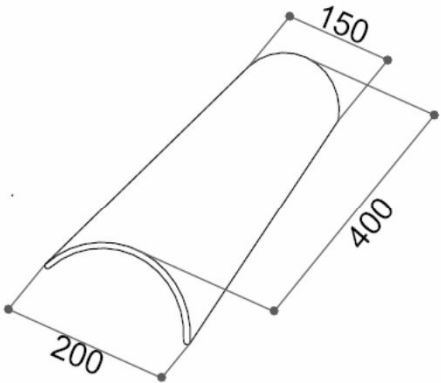
Rafael GARCÍA MEIRO
Directeur Général

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: 2030203

TITULAIRE:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.						
SITE DE FABRICATION:	267041-20307						
TYPE DE PRODUIT:	TUILE CANAL EN 1304						
DENOMINATION COMMERCIALE:	TEJA CURVA COBERT 40 x 20						
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES							
VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT					OBLIGATOIRE PAR AENOR		
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES				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	400	Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)			
Recouvrement					Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	≤ 15	≤ 15
Tuiles canal		Largeur maximale	200	Rectitude/Planéité (%)			
		Largeur minimale	150		Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150) X Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)		
Imperméabilité				Impérmeabilité (cm3/cm2 * jour) valeur moyen valeur individuel		EN 539-1	≤ 0,5
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1	X		D.2 RP 34.02		
Catégorie 2		Méthode d'essai 2		Résistance à la flexion (N) Résistance au gel (cycles)		EN 538	≥ 1000
Résistance au gel					Réaction au feu Vis-à-vis d'un incendie extérieur		
PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02				Information complémentaire fourni par le fabricant ⁽¹⁾ Poids unitaire (en gram.): 1950 Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal): 26,2 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.		EN 539-2	≥ 150
		OUI	NON		D.3 RP 34.02 Résistance au gel (D.3 RP 34.02)		
SCHEMA DU PRODUIT				Autre information: Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures ave tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse www.tejascobert.co		EN 13501-5	Broof
					Accessoires: Tuile de ventilation		
Model no hidrofuge							

⁽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.