

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001892

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 2030202 (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 034/001892, du 2017-11-20

Date de première émission 2015-02-27

Date de modification 2018-04-06

Date d'expiration 2023-04-06


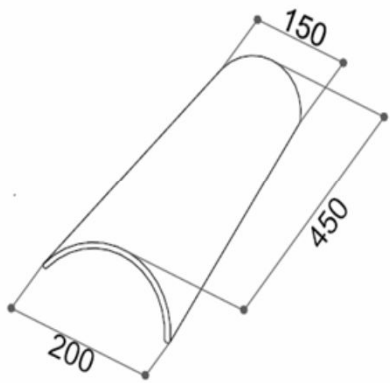
Rafael GARCÍA MEIRO
Directeur Général

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: 2030202

TITULAIRE:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.				AENOR  Certified Product					
SITE DE FABRICATION:	267041-20307									
TYPE DE PRODUIT:	TUILE CANAL EN 1304									
DENOMINATION COMMERCIALE:	TEJA CURVA COBERT 45 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	± 2,0			
Individuelles	X	Longueur	450							
Recouvrement				Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)		N/A	N/A			
Tuiles canal				Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	EN 1024	≤ 15	≤ 15			
		Largeur maximale	200							
		Largeur minimale	150	Rectitude/Planéité (%)	EN 1024	≤ 1,5	≤ 1,5			
Imperméabilité										
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1	X	Impérmeabilité (cm ³ /cm ² * jour)	EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5			
Catégorie 2		Méthode d'essai 2								
Résistance au gel				Régime de séchage	D.2 RP 34.02	N/A	N/A			
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)		X								
Niveau 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)				Résistance à la flexion (N)	EN 538	≥ 1000	≥ 1000			
PARAMÈTRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02				Régime de séchage	D.3 RP 34.02	N/A	N/A			
		OUI	NON							
Impérmeabilité (D.2 RP 34.02)				Régime de séchage	D.3 RP 34.02	N/A	N/A			
Régime de séchage										
SCHEMA DU PRODUIT				Résistance au gel (cycles)	EN 539-2	≥ 150	≥ 150			
				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.):	2200	
								Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal):	22,7	
				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 www.tejascobert.co						
Accessoires:										
Tuile de ventilation										

⁽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.