

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001913

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 2040206 (voir annexe)

Site de fabrication CR VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA
(Toledo - 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 034.02.

Ce certificat annule et remplace le certificat 034/001913, 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: 2040206

FABRICANT:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.							
SITE DE FABRICATION:	VILLALUENGA DE LA SAGRA, TOLEDO (ESPAÑA)							
TYPE DE PRODUIT:	TUILE TERRE CUITE PLATE AVEC À EMBOÎTEMENT EN 1304							
DENOMINATION COMMERCIALE:	MARSELLA COLLADO							
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES								
VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT				OBLIGATOIRE PAR AENOR				
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES								
Dimensions nominales (mm)								
		Longueur	Largeur					
Individuelles	X	432	262					
Recouvrement								
Tuiles canal								
		Largeur maximale	Largeur minimale					
		-	-					
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)								
PARAMÈTRES 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								
								
				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)		± 2,0	± 2,0	
				Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	EN 1024	N/A	N/A	
				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	≤ 0,3	≤ 0,3
					valeur individuel		≤ 0,4	≤ 0,4
Résistance à la flexion (N)	EN 538	≥ 900	≥ 900					
Résistance au gel (cycles)	EN 539-2	≥ 150	≥ 150					
	D.3 RP 34.02	≥ 100	≥ 100					
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.):		3300						
Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal):		12,0 - 13,5						
Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):		33 - 37						
Finissage superficiel:	Voir un catalogue actualisé du fabricant							
Couleurs à la masse:	Rouge							
Modes de fixation: Cloué, crochet (liteaux), mortier, etc.								
Autre information:	Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures avec tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse www.tejascobert.com							
Accessoires:								
Faîtière/Arêtier, About d'arêtier, Tuile de ventilation, Tuile à douille, Lanterne, Rencontre 3 directions, Frontôn, Rive angulaire .								

⁽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.
 Traitement d'hydrofuge fabriqué sur commande