

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001909

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)

Nº Fiche Technique 2050209 (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 034/001909, 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: 2050209

FABRICANT:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.					<div>AENOR</div> <div>Certified Product</div>					
SITE DE FABRICATION:	ALMANSA (ALBACETE)										
TYPE DE PRODUIT:	TUILE TERRE CUITE À EMBOÎTEMENT EN 1304										
DENOMINATION COMMERCIALE:	KLINKER MERIDIONAL										
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)											
		Longueur	Largeur	Tolérance en longueur (%)		EN 1024	± 2,0	± 2,0			
Individuelles	X	424	258								
Recouvrement				Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)			± 2,0	± 2,0			
Tuiles canal											
		Largeur maximale	Largeur minimale	Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)		N/A	N/A				
		-	-								
Imperméabilité											
Catégorie 1		X	Méthode d'essai 1	Rectitude/Planéité (%)		≤ 1,5	≤ 1,5				
Catégorie 2			Méthode d'essai 2 X								
Résistance au gel				valeur moyen		EN 539-1	≤ 0,8	≤ 0,8			
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)		X									
Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)				valeur individuel		EN 539-2	≥ 150	≥ 150			
PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34.02											
		OUI	NON	valeur moyen		D.2 RP 34.02	≤ 0,3	≤ 0,3			
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)		X									
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)		X		valeur individuel		D.3 RP 34.02	≥ 100	≥ 100			
SCHEMA DU PRODUIT											
				Résistance à la flexion (N)		EN 538	≥ 1200	≥ 1200			
				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.):				3150			
				Nombre de tuiles/m² (avec un décimal):				12,5			
				Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):				36,5			
				Finissage superficiel:				Voir un catalogue actualisé du fabricant			
Couleurs à la masse:				Rouge/Brun							
Modes de fixation:				Cloué, crochet (liteaux), 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							
Accessoires:				Model no hidrofuge							
Faitière/Arétier, Closoir, Rencontre 3 directions, Frontón, About d'arétier, Rive individuelle droite, Rive individuelle gauche, Rive angulaire, Tuile double, Tuile de ventilation, Tuile à douille, Lanterne, Demi-tuile.											

⁽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.