

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001997

AENOR certifie que l'entreprise

CT - COBERT TELHAS, S.A.

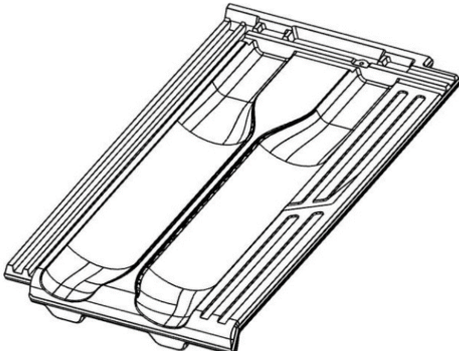
adresse	EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA 2565-594 TORRES VEDRAS (Portugal)
fournit des	Tuiles et accessoires en terre cuite
conformément à la norme	UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)
N° Fiche Technique	1910213 (voir annexe)
Site de fabrication	EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA 2565-594 TORRES VEDRAS (Portugal)
Système 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 034/001997, du 2021-09-14
Date de première émission	2021-09-14
Date de modification	2021-09-20
Date d'expiration	2026-09-20

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° 1/C-PR271

MARQUE AENOR POUR TUILES ET ACCESSOIRES EN TERRE CUITE					
N° FICHE TECHNIQUE: 1910213					
FABRICANT:	CT - COBERT TELHAS, S.A.				
SITE DE FABRICATION:	Outeiro da Cabeça - T Vedras (Portugal)				
TYPE DE PRODUIT:	TUILE TERRE CUITE PLATE AVEC À EMBOÎTEMENT EN 1304				
DENOMINATION COMMERCIALE:	TEJA MARSELHA MG Plus				
CARACTÉRISTIQUES DÉCLARÉES					
VALEURS GARANTIES PAR LE FABRICANT					OBLIGATOIRE PAR AENOR
PARAMÈTRES OBLIGATOIRES			Caractéristiques de structure (% défauts)		
Dimensions nominales (mm)			ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
	Longueur	Largeur			
Individuelles	X	462	264		
Recouvrement				Tolérance en longueur (%)	± 2,0
Tuiles canal				Tolérance en largeur (%) (no appliqué à tuiles canal)	± 2,0
	Largeur maximale	Largeur minimale			
	-	-			
Imperméabilité			Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)		
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1		EN 1024	N/A
Catégorie 2		Méthode d'essai 2	X		N/A
Résistance au gel			Rectitude/Planéité (%)		
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)			X		≤ 1,5
Niveau 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)					≤ 1,5
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					
					
Model no hidrofuge					
Accessoires:					
Faitière, rencontre 3 voies M, rencontre 3 voies M/F, rencontre 4 voies, about d'arrêt, rive angulaire, fronton de rive angulaire, demi tuile, double tuile, tuile de marche avec ventilation, tuile de marche sans ventilation, sablière canal, sablière faitière, tuile sablière pour angle extérieur, canal intérieur de toit, tuiles d'angle et tuile à douille.					
Information complémentaire fourni par le fabricant ⁽¹⁾ Poids unitaire (en gram.): 3600 Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal): 11 a 14 Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier): 32 a 39,4 Finissage superficiel: Couleurs à la masse: Rouge Modes de fixation: Cloué, crochet (litez), mortier, etc. ou poser à joint droit ou à joint croisé. Autre information: Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures avec tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse www.bmggroup.com/les					

⁽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