

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001693

AENOR certifie que l'entreprise

CT - COBERT TELHAS, S.A.

adresse	EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA 2565-594 TORRES VENDRAS (. - Portugal)
fournit des	Tuiles et accessoires en terre cuite
conformément à la norme	UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)
N° Fiche Technique	1910204 (voir annexe)
Site de fabrication	EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA . . (2565-594 Outeiro De Cabeça - 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 034/001693, du 2017-11-20	
Date de première émission	2010-06-30
Date de modification	2019-05-27
Date d'expiration	2024-05-27




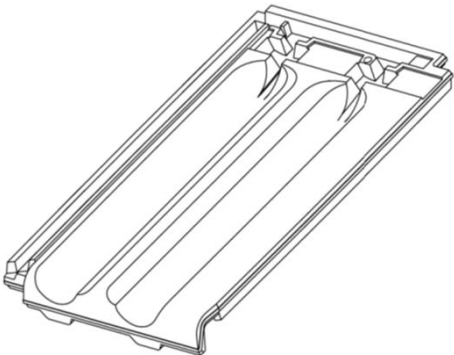
Rafael GARCÍA MEIRO
Directeur Général

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: 1910204**

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 LÓGICA MARSELHA (NATURAL)						
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
	X	Longueur	Largeur	Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)			
Individuelles		459	264		Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	EN 1024	N/A
Recouvrement				Rectitude/Planéité (%)			
Tuiles canal		Largeur maxime	Largeur minime		Imperméabilité	D.2 RP 34.02	N/A
		-	-	Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)			
Imperméabilité					Niveau 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)	EN 539-2	≥ 150
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1		D.3 RP 34.02			
Catégorie 2		Méthode d'essai 2	X		Résistance à la flexion (N)	EN 13501-1	A1
Résistance au gel				Résistance au gel (cycles)			
PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02					Information complémentaire fourni par le fabricant⁽¹⁾		
		OUI	NON	Poids unitaire (en gram.): 3550			
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)			X	Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal): 11,5			
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)			X	Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier): 39			
SCHEMA DU PRODUIT				Finissage superficiel: Engobes. Voir un catalogue actualisé du fabricant (Magma)			
				Couleurs à la masse: Rouge			
				Modes de fixation: Cloué, crochet (liteaux), mortier, etc.			
Model no hidrofuge Faîtière, Rencontre 3 directions H, Rencontre 3 directions M/H, Rencontre 4 directions, About d'arêtier, Rive angulaire, Demi tuile, Tuile de ventilation, Tuile sablière, Pièce sablière pour nove, Pièce sablière pour arêtier, Pièce sablière à l'angle, Tuile à douille et lanterne.				Autre information: Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures avec tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse www.tejascobert.com			
				Accessoires:			

⁽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