

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001866

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	1910211 (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 034/001866, du 2017-11-20
Date de première émission	2014-01-31
Date de modification	2019-05-27
Date d'expiration	2024-05-27

Rafael GARCÍA MEIRO
Directeur Général

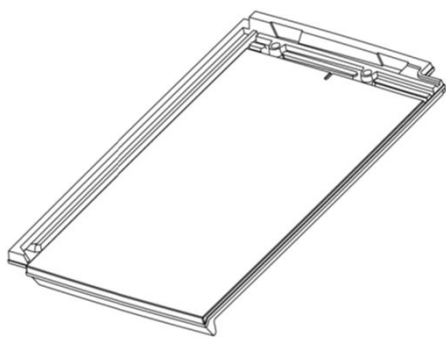
Electronique original

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: 1910211

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 PLANA (ENGOBE COBERTURA TOTAL)						
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
		Longueur	Largeur	Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)			
Individuelles	X	454	284		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)			
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1			Niveau 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)	EN 539-2	≥ 150
Catégorie 2		Méthode d'essai 2	X	RÉSISTANCE AU GEL (cycles)			
Résistance au gel					Imperméabilité	D.2 RP 34.02	N/A
PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02				Résistance à la flexion (N)			
		OUI	NON		Résistance au gel (cycles)	EN 13501-5	Broof
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)			X	Réaction au feu			
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)			X		Information complémentaire fourni par le fabricant⁽¹⁾		
SCHEMA DU PRODUIT				Poids unitaire (en gram.): 4550			
				Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal): 11			
				Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier): 37			
<p style="text-align: right;">Model no hidrofuge</p>				Finissage superficiel: Engobes. Voir un catalogue actualisé du fabricant			
				Couleurs à la masse: Rouge, Brun			
<p>Accessoires:</p> <p>Faîtière, Rencontre 3 directions, Fronton pour rive individuelle, Fronton pour rive angulaire, About d'arêtier, Rive individuelle droite, Rive individuelle gauche, Rive angulaire, Demi tuile, Tuile de ventilation, Tuile à douille, Lanterne, Tuile sablière, Module de coupe.</p>				Modes de fixation: Cloué, crochet (liteaux), mortier, etc.			
				Autre information: Pour poser à joint droit ou a joint croisé. Montage recommandé: Conception et mise en oeuvre de couvertures avec tuiles de terre cuite. Disponible à l'adresse www.tejascobert.com			

⁽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