

AENOR

Certificat AENOR de Produit Produits en terre cuite pour la construction



034/001692

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	1910203 (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 034/001692, du 2017-11-20
Date de première émission	2010-06-30
Date de modification	2019-03-21
Date d'expiration	2024-03-21

Rafael GARCÍA MEIRO
Directeur Général

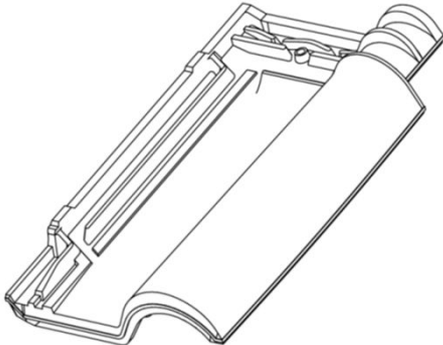
Electronique original

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: 1910203

FABRICANT:	CT - COBERT TELHAS, S.A.						
SITE DE FABRICATION:	Outeiro da Cabeça - T Vedras (Portugal)						
TYPE DE PRODUIT:	TUILE TERRE CUITE À EMBOÎTEMENT EN 1304						
DENOMINATION COMMERCIALE:	TEJA LÓGICA LUSA (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
Individuelles	X	Longueur	456	Largeur			
Recouvrement							
Tuiles canal				Tolérance en largeur (%) (no appliqué a tuiles canal)	EN 1024	± 2,0	± 2,0
		Largeur maxime					
Imperméabilité				Homogénéité des profils transversaux (mm) (tuiles canal)	EN 1024	N/A	N/A
Catégorie 1	X	Méthode d'essai 1					
Catégorie 2		Méthode d'essai 2	X				
Résistance au gel				Rectitude/Planéité (%)	EN 1024	≤ 1,5	≤ 1,5
Niveau 1 (n° cycles sans altération ≥ 150)			X				
Nivel 2 (n° cycles sans altération ≥ 90)							
PARAMETRES OPTIONNELS ANNEX D RP 34 02				Imperméabilité	EN 539-1	≤ 0,8	≤ 0,8
		OUI	NON				
Imperméabilité (D.2 RP 34.02)			X				
Résistance au gel (D.3 RP 34.02)			X				
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	N/A	N/A
				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.):		3950					
Nombre de tuiles/m ² (avec un décimal):		12					
Pureau longitudinal (a vérifier sur chantier):		38,3					
Finissage superficiel:	Engobes. 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, Faîtière droite 45°, Faîtière gauche 45°, Rencontre 3 directions H, Rencontre 3 directions M/H, Rencontre 3 directions en pente, Faîtière T, Rencontre 4 directions, Closoir, Fronton pour rive individuelle, Fronton pour rive angulaire, About d'arêtier, About d'arêtier 45° droite, About d'arêtier 45° gauche, Rive individuelle droite, Rive individuelle gauche, Rive angulaire, Demi tuile, Tuile de ventilation, Tuile sablière, Pièce sablière pour nove, Pièce sablière pour arêtier, Stop moineau.							

⁽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