

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001731

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

TEJAS COBERT, S.A.

con domicilio social en: CTRA. VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA (Toledo - España)

suministra: Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

conformes con: UNE-EN 1304:2006 (EN 1304:2005)

Nº Ficha Técnica: 1940218 (ver anexo)

elaboradas en: PI EL MUGRON III FASE C/TONELEROS, 2 02640 ALMANSA (Albacete - España)

Sistema de certificación: Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.02

Este certificado anula y sustituye al 034/001731, de fecha 2010-08-24

Fecha de emisión: 2010-08-24
Fecha de modificación: 2012-05-24
Fecha de expiración: 2017-05-24

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación


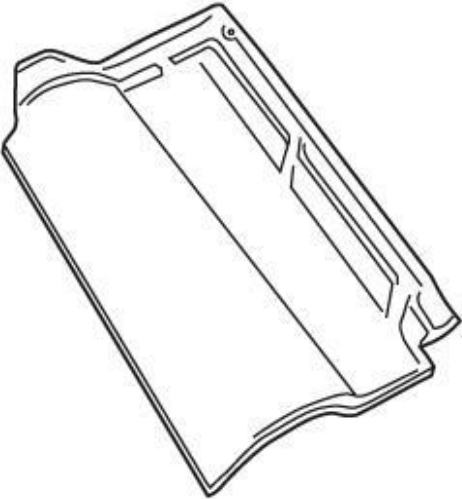
Ángel BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid, España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 1940218

FABRICANTE:		TEJAS COBERT S.A.		AENOR  Producto Certificado			
LOCALIDAD:		ALMANSA (ALBACETE)					
DESIGNACIÓN DEL MODELO: TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304							
NOMBRE COMERCIAL: MERIDIONAL NOVA PAJA							
CARACTERÍSTICAS DECLARADAS		VALORES EXIGIDOS POR AENOR					
PARÁMETROS OBLIGATORIOS		Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	≤ 2,5			
Dimensiones nominales (mm)							
		Tolerancia en longitud (%)		± 2,0			
Individuales	X				Longitud	435	Anchura
De recubrimiento		Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0			
Tejas curvas							
		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15			
Impermeabilidad							
Categoría 1	X	Rectitud/Alabeo (%)	L > 300 mm	≤ 1,5			
Categoría 2					L ≤ 300 mm	≤ 2,0	
Resistencia a la helada. Método E		Impermeabilidad	Valor medio	UNE EN 539-1			
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 30)					UNE EN 539-2 (Método E)	D.2 RP 34.02	N/A
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
Nivel 3 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		valor medio	N/A				
			valor individual	N/A			
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02		Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200			
		Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2 (Método E)	≥ 150			
					D.3 RP 34.02	N/A	
		Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1			
		Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	Broof			
ESQUEMA DEL MODELO							
							
Modelo no hidrofugado							
Información adicional aportada por el fabricante ^[1]							
Masa unitaria (expresada en gramos):			3000				
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):			12,5				
Distancia aproximada entre rastreles (cm):			37				
Acabados superficiales: Ver catálogo actualizado del fabricante							
Coloraciones en masa: Paja							
Tipo de fijaciones: Clavado, gancho (rastrel), mortero, etc.							
Otra información: Montaje recomendado según norma UNE 136020							
Piezas especiales:							
Caballete, Cuña para caballete, Caballete a 3 aguas, Tapa de caballete, Final de limatesa, Remate lateral derecho, Remate lateral izquierdo, Remate angular, Teja doble, Teja de ventilación, Teja soporte de chimenea, Chimenea, Pináculo y Tapa de alero antipájaros.							

^[1] AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.