



# Declaración de Prestaciones

## Nº 07 / 4Y20 / 17

### 1. NOMBRE Y CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN:

- Tejas con encaje lateral y de cabeza de arcilla cocida:
  - Klinker K2, Klinker K3, Klinker Meridional, Klinker Virtus, Klinker Hydra
  - Cobert Virtus
  - Mixta Collado 10 paja
  - Mixta Meridional Nova paja
- Tejas curvas de arcilla cocida:
  - 30, 37, 40, 42, 45, 50
- Piezas auxiliares coordinadas de arcilla cocida:
  - Remate lateral derecho, remate lateral izquierdo, Media teja, teja doble, teja de ventilación, teja soporte de chimenea.
- Piezas auxiliares no coordinadas de arcilla cocida:
  - Caballete (cumbreira), remate angular, final de limatesa, caballete a 3 aguas, caballete a 4 aguas, tapa de caballete, cuña para caballete, pináculo, chimenea, tapa de alero anti-pájaros.

### 2. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U. - Planta de ALMANSA  
P.I. El Mugerón, III Fase - C/. Toneleros, nº 2  
02640 ALMANSA – Albacete – ESPAÑA

### 3. USO PREVISTO:

Materiales destinados para la colocación discontinua sobre tejados inclinados y para el revestimiento de muros en edificios.

### 4. SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES:

SISTEMA Nº 4

Norma armonizada: EN 1304:2013

5. PRESTACIONES DECLARADAS:

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Resistencia mecánica a la flexión	Klinker K2, Klinker Hydra	≥ 1.200 N	EN 1304:2013
	Klinker Meridional		
	Mixta Collado 10		
	Meridional Nova		
	Klinker K3, Klinker Virtus, Cobert Virtus	≥ 900 N	
	Tejas Curvas	≥ 1.000 N	
Comportamiento frente al fuego exterior	Clase A (sin contribución al fuego)		EN 1304:2013
Reacción al fuego	Clase A1		
Impermeabilidad al agua	Categoría 1 Método ensayo 2	R Medio ≤ 0,8 R Indiv ≤ 0,85 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /día	
Dimensiones y tolerancias dimensionales	Klinker K2, Klinker Hydra	Ficha técnica ± 2 %	
	Klinker Meridional	Ficha técnica ± 2 %	
	Mixta Collado 10	Ficha técnica ± 2 %	
	Meridional Nova	Ficha técnica ± 2 %	
	Klinker K3, Klinker Virtus, Cobert Virtus	Ficha técnica ± 2 %	
	Tejas Curvas	Ficha técnica ± 2 %	
Durabilidad	Método único (Nivel 1)	≥ 150 ciclos	

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5.
- La presente Declaración de Prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante por:

Almansa, a 27 de Enero de 2.017

Pedro VILLALBA PAYÁ

Coordinador de Calidad de Cobert Tejas Ibérica, S.L.U.