



TEJAS BORJA

Únicos desde 1899

Francisco Ramón Borja

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº 22

1. Identificación producto tipo: **Tejas y piezas especiales de arcilla cocida**
2. Identificación Producto: **FLAT 10 TECH Teja Plana cerámica con encaje lateral y solape de cabeza variable.**
3. Uso o usos previstos: **Cubierta de tejados inclinados y revestimiento exterior de muro.**
4. Nombre y dirección del fabricante: **TEJAS BORJA S.A.U.**
Ctra. Liria-Pedralba km3,2.
46160 Llíria (Valencia) España
5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **4**
6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a Flexión	Cumple	EN 1304:2014
Comportamiento al fuego exterior	Se considera que cumple los requisitos	
Reacción al fuego	A1	
Impermeabilidad al agua	Conforme a la categoría 1, Método de ensayo 1	
Dimensiones y tolerancias dimensionales	Cumple	
Durabilidad (Resistencia a la helada)	Método de Ensayo E Nivel 3 (>150 ciclos)	

7. Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor identificado en el punto 4.

Firma:


Francisco Martínez
Responsable Calidad

Lugar y fecha de emisión:

Llíria (Valencia), 13 Marzo 2018



Tejas Borja S.A.U.
Carretera Lliria a Pedralba km.3,2
46160 Lliria (Valencia) España

18

Numero de referencia de la declaración de prestaciones →22

EN 1304:2014

Tejas y piezas especiales de arcilla cocida

Tejas y piezas especiales de arcilla cocida para uso en la cubierta de tejado y el revestimiento exterior de muros

Resistencia a flexión	Cumple
Comportamiento al fuego exterior	Se considera que cumple
Reacción al fuego	A1
Impermeabilidad al agua	Conforme a categoría 1, método de ensayo 1
Dimensiones y tolerancias dimensionales	Cumple
Durabilidad	Nivel 3 (>150 ciclos) Método de ensayo E