

1. Identificación del Producto: LAMA TURÍN

Cada tipo de lama se identifica con un código interno BTPxxxxx que posee al menos 8 caracteres. Estos códigos comienzan por:

- BTP y a continuación aparecen otros números y letras que hacen referencia al tamaño de la bandeja, tipo de perforado, color y si llevan o no velo acústico.
- Los números de lote aparecen estampados en las cajas del producto (número de 8 cifras, la trazabilidad corresponde a las 6 primeras cifras).

2. Nombre y Dirección del Fabricante

THU Perfil S.L.U.

Calle Masía de Monte Alcedo, Parcela 4.3
Pol. Ind. Masía Baló
46394 Ribarroja del Turia (Valencia) ESPAÑA.

3. Uso Previsto

Lama Turín para techo suspendido, para ser montadas en interior de edificios con perfilera THU Murano.

4. Sistema de Evaluación y verificación de constancia de prestaciones

Sistema de Evaluación 4.

5. Prestaciones Declaradas

| Características Esenciales | Prestaciones | Especificaciones Técnicas Armonizadas |
|----------------------------|--|---------------------------------------|
| Reacción al Fuego | A1 | UNE-EN 13501-1:2019 |
| Contenido Amianto | No Contiene | - |
| Capacidad Portante | Momento flector admisible M_{adm} (Nm) 8.675 Rigidez flexión (Clase 1) $EI(Nmm^2)$ 1.81.10 ⁸ | UNE-EN 13964:2016 |
| Aislamiento Acústico | Ver Ficha Técnica | - |
| Absorción Acústica | Ver Ficha Técnica | - |
| Durabilidad | Clase B | UNE-EN 13964:2016 |

- 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 bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante por:

Firma:

Gabriel García Izquierdo
Director General



Lugar y Fecha de emisión:

Ribarroja del Turia a 01 de enero de 2023
THU Perfil S.L.U
Versión 00

Declaración de Prestaciones acorde al Reglamento (UE) N° 305/2011 del Parlamento Europeo y el Consejo de la Unión Europea del 9 de Marzo de 2011
(Reglamento Europeo de Productos de la Construcción)