

## Declaración de Prestaciones n.º 2019.04 ES

Según el anexo III del Reglamento (EU) n.º 305/2011

Modificado por Reglamento Delegado (EU) n.º 574/2014 de la Comisión



### Código de identificación única del producto tipo:

Techos suspendidos: Rejillas metálicas en aluminio pre lacado

REJILLA U

REJILLA UT-15

REJILLA Y

### Usos previstos:

Elementos metálicos de techos suspendidos, para uso en interior de edificios

### Fabricante:

Gabelex – Indústria de Tectos Metálicos, S.A.

Rua João Evangelista Faria e Almeida, 221

4795-802 S. Martinho do Campo

Tel.: +351 252 143 000

e-mail: gabelex@saint-gobain.com

www.gabelex.es

### Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

Reacción al fuego: Sistema 3

Durabilidad: Sistema 4

### Norma armonizada:

EN 13964:2014

### Organismos notificados:

MPA BS, organismo notificado n.º 0761

### Prestaciones declaradas:

Características Esenciales	Prestaciones	EVCP	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	A1	Sistema 3	EN 13964:2014
Emisión de formaldehídos	NPD	Sistema 3	
Susceptibilidad al crecimiento de microorganismos perjudiciales	NPD	Sistema 4	
Resistencia a la flexión	NPD	Sistema 3	
Resistencia de las fijaciones	NPD	Sistema 3	
Absorción sonora ( $\alpha_w$ )	NPD	Sistema 4	
Conductividad térmica	NPD	Sistema 3	
Durabilidad	Clase B	Sistema 4	

NPD – Prestaciones no determinadas.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Manuel Castro, Director General

En São Martinho do Campo, el 4 de Diciembre de 2019

Gabelex  
Indústria de Tectos Metálicos, S.A.



Gabelex – Indústria de Tectos Metálicos, S.A.

Rua João Evangelista Faria e Almeida, 221

4795-802 S. Martinho do Campo

Tel.: +351 252 143 000

e-mail: gabelex@saint-gobain.com