

Declaración de prestaciones

Nº GX-01-0005-01

1. Código y identificación única del producto tipo:

GUTEX Thermofloor

2. Distintivo para la identificación del producto de construcción según artículo 11 párrafo 4 del REPC, Reglamento Europeo de Productos de Construcción

La fecha de fabricación y el Nº del lote se pueden ver en el Distintivo del producto.

3. Usos previstos de éste producto de construcción según especificación técnica armonizada:

Aislamiento térmico para edificios

4. Nombre de la marca registrada y dirección del fabricante según artículo 11 párrafo 5 del REPC, Reglamento Europeo de Productos de Construcción

**GUTEX Holzfaserplattenwerk
H. Henselmann GmbH + Co KG**

Gutenberg 5
79761 Waldshut-Tiengen
Deutschland

Tel.: +49 / 7741 / 6099 -0
eMail: info@gutex.de

FAX: +49 / 7741 / 6099 -57
www: <http://www.gutex.de>

5. Nombre y dirección para la función de apoderado según artículo 12 párrafo 2 de la REPC de la construcción:

No hay apoderado asignado

6. Sistema para la evaluación y comprobación de la constancia de prestaciones según anexo V del REPC

Sistema 3

7. Para los productos cubiertos por una norma armonizada:

El organismo notificado **MPA Stuttgart – 0672** – ha realizado la identificación del tipo de producto. El control del producto en fábrica está realizado por parte del fabricante.

8. Para los productos conformes con una Evaluación Técnica Europea (ETE).

No en este caso

9. Prestaciones declaradas:

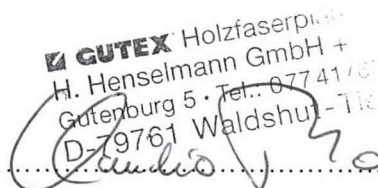
| Características esenciales | Indicados como | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|----|----|------|------|
| Comportamiento al fuego | | Euroclase E | EN 13171: 2012 | | | | |
| Grado de absorción de sonido | Grado de absorción de sonido evaluado | NPD | | | | | |
| Transmisión de ruido de impacto (para suelos) | Escala de rigidez dinámica | SD30 | | | | | |
| | Grosor bajo una presión de 250 Pa | NPD | | | | | |
| | Comprimibilidad | CP2 | | | | | |
| | Resistencia al flujo de ondas | AF _r 100 | | | | | |
| Valor de resistencia calorífica | Valor empírico de resistencia calorífica R_D in [m^2K/W] con grosores en (mm) | <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">31</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,54</td> <td style="text-align: center;">0,79</td> </tr> </table> | | 21 | 31 | 0,54 | 0,79 |
| | 21 | 31 | | | | | |
| | 0,54 | 0,79 | | | | | |
| | Conductividad térmica λ_D mit | $\lambda_D = 0,039 W/mK$ | | | | | |
| Grosor denominado como d_N | Vea nota en el palet | | | | | | |
| Categoría de tolerancia | T6 | | | | | | |
| Impermeabilidad | Escala de absorción de agua en caso de inmersión corta | NPD | | | | | |
| Difusión de vapor de agua | Valor empírico de la difusión de vapor de agua μ | MU5 | | | | | |
| Resistencia a compresión | Escala de resistencia a compresión | NPD | | | | | |
| | Escala de resistencia puntual deformación de 5mm | NPD | | | | | |
| Durabilidad del Valor de resistencia calorífica bajo influencia de calor y otros efectos de la intemperie | Valor empírico de estabilidad de medidas con 70°C | NPD | | | | | |
| | Valor empírico de estabilidad de medidas bajo condiciones definidas de temperatura y humedad del ambiente | NPD | | | | | |
| Resistencia a tracción | Escala de resistencia a tracción perpendicular a la superficie | TR10 | | | | | |
| Durabilidad del Valor de resistencia a compresión bajo influencia de calor y otros efectos de la intemperie | Comportamiento a largo plazo bajo presión constante | NPD | | | | | |

10. Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Herr Claudio Thoma, Gerente

.....
(Nombre y cargo)


GUTEX Holzfaserplatten
H. Henselmann GmbH + Co.
Gutenberg 5 • Tel.: 077 41 140
D-79761 Waldshut-Tiengen
.....
Claudio Thoma

Waldshut-Tiengen, den 25.06.2013

.....
(Lugar y fecha)

.....
(Firma)