

## Declaración de prestaciones

Nº GX-01-0012-02

1. Código y identificación única del producto tipo:

**GUTEX Thermoflex**

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](mailto: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	Espificaciones 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	NPD	
	Grosor bajo una presión de 250 Pa	NPD	
	Comprimibilidad	NPD	
	Resistencia al flujo de ondas	AF,5	
Valor de resistencia calorífica	Valor empírico de resistencia calorífica $R_D$ in [ $m^2K/W$ ] con grosores en (mm)	40   80   120   160   240	
		1,05   2,15   3,20   4,30   6,45	
	Conductividad térmica $\lambda_D$ mit	$\lambda_D = 0,037 W/mK$	
	Grosor denominado como $d_N$	Vea nota en el palet	
Categoría de tolerancia		T3	
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 $\mu$	MU2	
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	TR1	
Durabilidad del Valor de resistencia a compresión bajo influencia de calor y otros efectos de la intemperie	Comportamiento a largo plazo bajo presión constate	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)

Waldshut-Tiengen, den 29.08.2016

.....  
(Lugar y fecha)

