

**Leistungserklärung**  
(gem. EU Verordnung 305/2011, Anhang V)

Nr. **GX-01-0012-03**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**GUTEX Thermoflex**

2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVO:

Das **Produktionsdatum** bzw. die **Chargennummer** kann der **Produktkennzeichnung** entnommen werden.

3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts  
gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:

**Wärmedämmung für Gebäude**

4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers  
nach Artikel 11 Absatz 5 BauPVO:

**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. Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 BauPVO Bevollmächtigten:

**kein Bevollmächtigter**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit  
nach Anhang V der BauPVO:

**System 3**

7. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierten Norm geregelt ist:

Die notifizierte Stelle **MPA Stuttgart – 0672** – hat die Feststellung des Produkttyps  
vorgenommen. Die werkseigene Produktionskontrolle wird durch den Hersteller durchgeführt.

8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:

**nicht zutreffend**

## 9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	angegeben als	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten		Euroklasse E	EN 13171:2012 +A1:2015
Schallabsorptionsgrad	Bewerteter Schallabsorptionsgrad	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Stufe der dynamischen Steifigkeit	NPD	
	Dicke unter einer Belastung von 250 Pa	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Stufe des Strömungswiderstands	AF,5	
Wärmedurchlasswiderstand	Nennwerte des Wärmedurchlasswiderstandes $R_D$ in [m <sup>2</sup> K/W] bei Nenndicke (mm) oder	30    80    120    160    240	
		0,80    2,20    3,30    4,40    6,65	
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ mit	$\lambda_D = 0,036$ W/mK	
	Dicke als Nenndicke $d_N$ und	siehe Paletteneinleger	
	Toleranzklasse	T3	
Wasserdurchlässigkeit	Stufe der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Nennwert der Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU2	
Druckfestigkeit	Stufe der Druckspannung oder Druckfestigkeit	NPD	
	Stufe der Punktlast für eine Verformung von 5mm	NPD	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Nennwert der Dimensionsstabilität bei 70°C	NPD	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Stufe der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR1	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller nach Nummer 4.


Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Herr Claudio Thoma,      Geschäftsführer

.....  
(Name und Funktion)

Waldshut-Tiengen, den 11.01.2017

.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
.....  
**GUTEX** Holzfaserplattenwerk  
H. Henselmann GmbH + Co KG (Unterschrift)  
Gutenberg 5 · Tel.: 07741/6099-0  
D-79761 Waldshut-Tiengen