

## Leistungserklärung

Nr. GX-01-0004-06

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**GUTEX Thermosafe-homogen**

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

**FAX:** +49 / 7741 / 6099 -57

**eMail:** [info@gutex.de](mailto:info@gutex.de)

**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. Im Fall der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst ist:

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

8. Im Fall der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische technische Bewertung ausgestellt worden 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													
Wärmedurchlasswiderstand	Stufe des Strömungswiderstands	AF,60													
	Nennwerte des Wärmedurchlasswiderstandes $R_D$ in [m <sup>2</sup> K/W] bei Nenndicke (mm) oder	<table border="1"> <tr> <td>30</td> <td>40</td> <td>80</td> <td>120</td> <td>160</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>0,75</td> <td>1,05</td> <td>2,10</td> <td>3,15</td> <td>4,20</td> <td>6,30</td> </tr> </table>		30	40	80	120	160	240	0,75	1,05	2,10	3,15	4,20	6,30
	30	40		80	120	160	240								
	0,75	1,05		2,10	3,15	4,20	6,30								
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ mit	$\lambda_D = 0,038$ W/mK													
Dicke als Nenndicke $d_N$ und	siehe Paletteneinleger														
Toleranzklasse	T4														
Wasserdurchlässigkeit	Stufe der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen	WS2,0													
Wasserdampfdurchlässigkeit	Nennwert der Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU4													
Druckfestigkeit	Stufe der Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10\Y)50													
	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	TR5													
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD													
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	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 24.01.2020

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

  
.....  
GUTEX Holzfaserplattenwerk  
H. Henselmann GmbH + Co KG (Unterschrift)  
Gutenberg 5 • Tel.: 077 41/60 99-0  
D-79761 Waldshut-Tiengen