

Leistungserklärung

Nr. GX-01-0014-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

GUTEX Thermoroom

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

Gutenburg 5 79761 Waldshut-Tiengen Deutschland

Tel.: +49 / 7741 / 6099 -0 FAX: +49 / 7741 / 6099 -57 eMail: 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. 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 _r 100	
Wärmedurchlass- widerstand	Nennwert des Wärmedurchlass- widerstandes R _D in [m²K/W] bei Nenndicke 20 mm	0,50	
	Wärmeleitfähigkeit λ _D (20 mm)	$\lambda_{\rm D} = 0.040 {\rm W/mK}$	
	Nennwerte des Wärmedurchlass- widerstandes R _D in [m²K/W] bei	40 50 60 80 100	
		1,00 1,25 1,50 2,05 2,55	
	Wärmeleitfähigkeit λ _D mit	$\lambda_D = 0.039 \text{W/mK}$	
	Dicke als Nenndicke d _N und	siehe Paletteneinleger	
	Toleranzklasse	T4	
Wasserdurchlässigkeit	Stufe der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen	NPD	
Wasserdampf- durchlässigkeit	Nennwert der Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	MU3	
Druckfestigkeit	Stufe der Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10\Y)50	
	Stufe der Punktlast für eine Verformung von 5mm	NPD	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands 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	TR7,5	
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 06.09.2019 (Ort und Datum der Ausstellung) (Ort und Datum der Ausstellung)		