

## Leistungserklärung

Nr. GX-01-0029-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**GUTEX Thermofibre**

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. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierten Norm geregelt ist:

Die notifizierte Stelle **MPA Dortmund – 0432** – 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	ETA-12/0181
Resistenz gegen Schimmelwachstum	Bewertungsstufe	0	
Strömungswiderstand	Kennwert	$\geq 3 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	
Wärmeleitfähigkeit	Nennwert $\lambda_D$ bei 23°C und 50% r.L.	$\lambda_{D(23,80)} = 0,038 \text{ W/mK}$	
Metallkorrosion fördernde Eigenschaft		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu = 1 - 2$	
Wasseraufnahme		NPD	
Hygroskopische Sorptionseigenschaft		NPD	
Kritischer Feuchtegehalt		NPD	
Setzungsverhalten	Setzmaß durch Stoßanregung	<10% $\rho \geq 25 \text{ kg/m}^3, T \leq 330 \text{ mm}$	
	Setzmaß durch Schwingungen im Wandhohlraum	SC 0 $\rho \geq 29 \text{ kg/m}^3, T \leq 230 \text{ mm}$	
	Setzmaß unter definierten Klimabedingungen	<10% bei $\rho \geq 25 \text{ kg/m}^3$ , (40±2)°C, (90±5) r.F.	

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 27.05.2019

.....  
(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