

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. GX-01-0010-02

1. Codice unico d' identificazione del prodotto tipo:

GUTEX Standard-n

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell' art.11, par. 4, CPR 305/2011:

3. L' uso o gli usi previsti del prodotto da costruzione in accordo con l'applicabile specifica tecnica armonizzata:

Coibentazione per edifici

4. Nome, denominazione commerciale, indirizzo e riferimenti di contatto del fabbricante :

**GUTEX Holzfaserplattenwerk
H. Henselmann GmbH + Co KG**

Gutenberg 5
79761 Waldshut-Tiengen
Germania

Tel.: +49 / 7741 / 6099 -0

FAX: +49 / 7741 / 6099 -57

eMail: info@gutex.de

www: <http://www.gutex.de>

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all' art.12, par. 2:

non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all' allegato V:

Sistema 3

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell' ambito di applicazione di una norma armonizzata:

Organismo notificato **MPA Stuttgart – 0672** – ha dichiarato il tipo di prodotto.

8. Nel caso il prodotto viene regolato da una classificazione tecnica europea:

non corrispondente

9. Prestazione dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Indicato come	Prestazione	Documento di riferimento
Reazione al fuoco		Euroclasse E	EN 13171: 2012
Indice di assorbimento acustico		NPD	
Anticalpestio	Gruppo di rigidità dinamica	NPD	
	Spessore sotto un carico 250 Pa	NPD	
	Schiacciamento	NPD	
	Resistenza al passaggio d'aria	AF,100	
Resistenza termica	R _D in [m ² K/W] per spessore (mm)	6 10 12 18	
		0,10 0,20 0,25 0,35	
	Conducibilità termica λ _D	λ _D = 0,046 W/mK	
	Spessore nominale d _N	Vedi foglio prodotto sul bancale	
Classe di tolleranza	T5		
Assorbimento d'acqua		WS2,0	
Permeabilità al vapore	Resistenza al passaggio del vapore acqueo	MU5	
Resistenza a compressione	Gruppo di resistenza a compressione	CS(10\Y)100	
	Classe di resistenza a compressione a punto definito per una deformazione di 5mm	NPD	
Durabilità di resistenza termica a causa di calore, agenti atmosferici, invecchiamento, degradazione	Valore nominale per stabilità della dimensione a 70°C	NPD	
	Stabilità della dimensione sotto una temperatura e umidità definita.	NPD	
Resistenza a trazione perp. alle facce		NPD	
Durabilità della resistenza a compressione a causa di invecchiamento e degradazione	Scorrimento viscoso a compressione, riduzione di spessore per lungo periodo	NPD	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 é conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Sign Claudio Thoma, Direttore generale

.....

Waldshut-Tiengen, den 23.06.2017

.....

(Firma)