

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr. GX-01-0026-04

podle přílohy V Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Specifický identifikační kód typu výrobku:

GUTEX Thermowall-gf

2. Identifikační značka pro stavební výrobek podle čl. 11 odst. 4 nařízení o společných ustanoveních:

Datum výroby nebo číslo produktu lze převzít z identifikace produktu

3. V souladu se zamýšleným použitím nebo zamýšlenými aplikacemi stavebního výrobku s harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Ekologická tepelná izolace budov

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odstavec 5:

**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

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

5. Název a adresa zmocněného zástupce pro úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2 CPR:

Žádný zplnomocněný zástupce

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V:

Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt **MPA Stuttgart-0672-** provedl určení typu výrobku. Kontrolu výroby provádí výrobce.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo evropské technické posouzení bylo vydáno:

Neuplatňuje se

9. Seznam hlavních vlastností pro deklarovaný účel (účely) použití, vlastnosti stavebního výrobku pro uvedené hlavní charakteristiky a příslušné harmonizované technické specifikace:

Základní funkce:	Označen jako:	Hodnoty:	Zkušební technická specifikace:
Požární odolnost	Třída reakce na oheň	Euro třída E	EN 13171:2012 +A1:2015
Součinitel hlukové pohltivosti	Jmenovitý koeficient pohltivosti zvuku	NPD	
Přenos zvuku (pro podlahy)	Úroveň dynamické tuhosti	NPD	
	Tloušťka při zatížení 250 Pa	NPD	
	Stlačitelnost	NPD	
	Stupeň současného odporu	AF _r 100	
Tepelný odpor	Nominální hodnoty odporu přenosu tepla R_D v [m^2K/W] při jmenovité tloušťce (mm) nebo	40 60 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		0,90 1,35 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	Tepelná vodivost λ_D	$\lambda_D=0,043$ W/mK	
	Jmenovitá tloušťka d_N	viz. Položka palety	
	Třída tolerance	T5	
Vodní propustnost	Úroveň absorpce vody při dočasném ponoření	WS1,0	
Propustnost pro vodní páru	Jmenovitá hodnota součinitele difúzního odporu vodních par	MU3	
Pevnost v tlaku	Úroveň tlakového napětí nebo pevnosti v tlaku	CS(10\Y)150	
	Úroveň bodového zatížení pro 5 mm dislokaci	NPD	
Trvanlivost tepelného odporu pod vlivem tepla, Povětrnostní podmínky, stárnutí / degradace	Nominální hodnota rozměrové stability při 70 ° C	DS(70,-)3	
	Rozměrová stabilita za stanovených teplotních a vlhkostních podmínek	NPD	
Pevnost v ohybu v tahu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR20	
Stálost pevnosti v tlaku při působení stárnutí	Dlouhodobé stlačení při zatížení tlakem	NPD	

10. 10. Výkon výrobku podle čísel 1 a 2 odpovídá deklarovanému výkonu podle čísla 9.
Odpovědnost za přípravu tohoto prohlášení o vlastnostech je výrobce podle pořadového
čísla 4.


Podepsáno jménem výrobce:

Pan Claudio Thoma, výkonný ředitel

.....
(Jméno a funkce)

Waldshut-Tiengen, dne 05.07.2018

.....
(Místo a datum vydání)


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