

## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

Nr. GX-01-0005-02

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

1. Specifický identifikační kód typu výrobku:

**GUTEX Thermofloor**

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](mailto: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:**

<b>Základní funkce:</b>	<b>Označen jako:</b>	<b>Hodnoty:</b>	<b>Zkušební technická specifikace:</b>
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	SD30	
	Tloušťka při zatížení 250 Pa	NPD	
	Stlačitelnost	CP2	
	Stupeň současného odporu	AF <sub>r</sub> 100	
Tepelný odpor	Nominální hodnoty odporu přenosu tepla $R_D$ v [ $m^2K/W$ ] při jmenovité tloušťce (mm) nebo	<b>21</b>   <b>31</b>	
		0,50   0,75	
	Tepelná vodivost $\lambda_D$	$\lambda_D=0,040 W/mK$	
	Jmenovitá tloušťka $d_N$	viz. Položka palety	
	Třída tolerance	T7	
Vodní propustnost	Úroveň absorpce vody při dočasném ponoření	NPD	
Propustnost pro vodní páru	Jmenovitá hodnota součinitele difúzního odporu vodních par	MU5	
Pevnost v tlaku	Úroveň tlakového napětí nebo pevnosti v tlaku	NPD	
	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	NPD	
	Rozměrová stabilita za stanovených teplotních a vlhkostních podmínek	NPD	
Pevnost v ohybu v tahu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	NPD	
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 23.06.2017

.....  
(Místo a datum vydání)

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