

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr. GX-01-0010-02

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

1. Specifický identifikační kód typu výrobku:

**GUTEX Standard-n**

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	NPD											
	Tloušťka při zatížení 250 Pa	NPD											
	Stlačitelnost	NPD											
	Stupeň současného odporu	AF <sub>r</sub> 100											
Tepelný odpor	Nominální hodnoty odporu přenosu tepla R <sub>D</sub> v [m <sup>2</sup> K/W] při jmenovité tloušťce (mm) nebo	<table border="1"> <tr> <td><b>6</b></td> <td><b>10</b></td> <td><b>12</b></td> <td><b>18</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,10</td> <td>0,20</td> <td>0,25</td> <td>0,35</td> <td></td> </tr> </table>		<b>6</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>18</b>		0,10	0,20	0,25	0,35	
	<b>6</b>	<b>10</b>		<b>12</b>	<b>18</b>								
	0,10	0,20		0,25	0,35								
	Tepelná vodivost λ <sub>D</sub>	λ <sub>D</sub> =0,046 W/mK											
Jmenovitá tloušťka d <sub>N</sub>	viz. Položka palety												
Třída tolerance	T5												
Vodní propustnost	Úroveň absorpce vody při dočasném ponoření	WS2,0											
Propustnost pro vodní páru	Jmenovitá hodnota součinitele difúzního odporu vodních par	MU5											
Pevnost v tlaku	Úroveň tlakového napětí nebo pevnosti v tlaku	CS(10\Y)100											
	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