

## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH: GX-01-0007-02**

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

1. Specifický identifikační kód typu výrobku:  
**GUTEX Multiplex-top**
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-Tiegen  
Deutschland  
  
**Tel.:** +49 / 7741 / 6099 -0                      **FAX:** +49 / 7741 / 6099 -0  
**Mailto:** [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

Základní funkce:	Označen jako:	Hodnoty:	Zkušební technická specifikace:										
Požární odolnost	Třída reakce na oheň	Euro třída E	<b>EN 13171:2012</b>										
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 $R_D$ v [m <sup>2</sup> K/W] při jmenovité tloušťce (mm) nebo	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>18</b></td> <td style="text-align: center;"><b>22</b></td> <td style="text-align: center;"><b>28</b></td> <td style="text-align: center;"><b>35</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,40</td> <td style="text-align: center;">0,45</td> <td style="text-align: center;">0,60</td> <td style="text-align: center;">0,75</td> <td></td> </tr> </table>		<b>18</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>35</b>		0,40	0,45	0,60	0,75	
	<b>18</b>	<b>22</b>		<b>28</b>	<b>35</b>								
	0,40	0,45		0,60	0,75								
	Tepelná vodivost $\lambda_D$	$\lambda_D=0,045$ 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)200											
	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	TR30											
Stálost pevnosti v tlaku při působení stárnutí	Dlouhodobé stlačení při zatížení tlakem	NPD											

**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 – Tiegen,           dne 22.06.2017  
.....  
(Místo a datum vydání)

  
 Holzfaserplattenwerk  
H. Henseimann GmbH + Co.KG  
Gutenberg 5 • Tel.: 07741/6099-0  
D-79761 Waldshut-Tiengen