

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH: GX-01-0014-02

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

1. Specifický identifikační kód typu výrobku:
GUTEX Thermoroom
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 **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										
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 ² K/W] při jmenovité tloušťce (mm) nebo	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>20</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>80</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>0,50</td> <td>1,00</td> <td>1,50</td> <td>2,05</td> <td>2,55</td> </tr> </table>		20	40	60	80	100	0,50	1,00	1,50	2,05	2,55
	20	40		60	80	100							
	0,50	1,00		1,50	2,05	2,55							
	Tepelná vodivost λ _D	λ _D =0,039 W/mK											
Jmenovitá tloušťka d _N	viz. Položka palety												
Třída tolerance	T4												
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)50											
	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	TR7,5											
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