

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH: GX-01-0013-02

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

1. Specifický identifikační kód typu výrobku:
GUTEX Thermoflat
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 style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">120</td> <td style="text-align: center;">140</td> <td style="text-align: center;">160</td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2,50</td> <td style="text-align: center;">3,00</td> <td style="text-align: center;">3,50</td> <td style="text-align: center;">4,00</td> <td></td> </tr> </table>		100	120	140	160		2,50	3,00	3,50	4,00	
	100	120		140	160								
	2,50	3,00		3,50	4,00								
	Tepelná vodivost λ _D	λ _D =0,040 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)70											
	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,-)2											
	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