

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Nr. GX-01-0012-03

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

1. Specifický identifikační kód typu výrobku:

GUTEX Thermoflex

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
eMail: info@gutex.de

FAX: +49 / 7741 / 6099 -57
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 +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 _r 5											
Tepelný odpor	Nominální hodnoty odporu přenosu tepla R_D v [m ² K/W] při jmenovité tloušťce (mm) nebo	<table border="1"> <tr> <td>40</td> <td>80</td> <td>120</td> <td>160</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>1,10</td> <td>2,20</td> <td>3,30</td> <td>4,40</td> <td>6,65</td> </tr> </table>		40	80	120	160	240	1,10	2,20	3,30	4,40	6,65
	40	80		120	160	240							
	1,10	2,20		3,30	4,40	6,65							
	Tepelná vodivost λ_D	$\lambda_D=0,036$ W/mK											
Jmenovitá tloušťka d_N	viz. Položka palety												
Třída tolerance	T3												
Vodní propustnost	Úroveň absorpce vody při dočasném ponoření	NPD											
Propustnost pro vodní páru	Jmenovitá hodnota součinitele difúzního odporu vodních par	MU2											
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	TR1											
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 11.01.2017

.....
(Místo a datum vydání)


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