

## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH: GX-01-0011-02**

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

1. Specifický identifikační kód typu výrobku:  
**GUTEX Happy Step**
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	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 <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	4		6
		0,05		0,10
	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. 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 Holz-Asbestplattenwerk  
H. Henseimann GmbH + Co.KG  
Gutenberg 5 · Tel.: 07741/6099-0  
D-79761 Waldshut-Tiengen