

## Izjava o lastnostih

Št. GX-01 -0009-01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

### **izolacijska plošča GUTEX Thermowall**

2. Oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda skladno z 11. členom 4. odstavka Predpisa o gradbenih proizvodih (CPR)

Datum proizvodnje ali številka serije sta vsebovana v identifikacijski številki proizvoda.

3. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda skladno z usklajenimi tehničnimi specifikacijami:

#### **toplotna izolacija za stavbe**

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka ter naslov za stik skladno z 11. členom 5. odstavka Predpisa o gradbenih proizvodih (CPR):

#### **GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH + CO KG**

Gutenberg 5  
79761 Waldshut-Tiengen  
Nemčija

**Tel.:** +49 7741 6099 0

**E-pošta:** [info@gutex.de](mailto:info@gutex.de)

**Faks:** +49 7741 6099 0

**Spletna stran:** <http://www.gutex.de>

5. Ime in naslov pooblaščenega predstavnika za dejavnosti skladno z 12. členom 2. odstavka Predpisa o gradbenih proizvodih (CPR):

#### **brez**

6. Sistem, ki je bil uporabljen za oceno in potrditev stalne učinkovitosti skladno s Prilogo V Predpisa o gradbenih proizvodih (CPR):

#### **sistem 3**

7. Gradbeni proizvod je predmet naslednjega usklajenega standarda:

Priglašeni organ **Zavod za raziskovanje in preizkušanje materialov v gradbeništvu Stuttgart – 0672** je opravil oceno in preverjanje tipa proizvoda. Proizvajalec opravlja nadzor proizvodnje v obratu.

8. Gradbeni proizvod je predmet preverjanja s strani Evropskega organa za tehnično ocenjevanje:

#### **podatek ni na voljo**

**9. Navedena lastnost:**

Bistvene značilnosti	Kot	Lastnost	Usklajena tehnična specifikacija				
Odziv na ogenj		Evropski razred E	EN 13171: 2012				
Dušenje hrupa	Ocenjen koeficient dušenja hrupa	Ni opredeljeno					
Prenos udarnega zvoka (tla)	Stopnja dinamične trdnosti	Ni opredeljeno					
	Debelina ob obremenitvi 250 Pa	Ni opredeljeno					
	Stisljivost	Ni opredeljeno					
	Stopnja odpornosti proti pretoku zraka	AFr100					
Toplotna odpornost	Nominalna toplotna odpornost $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W] ob nominalni debelini (mm) ali	20		40	80	120	160
		0,51		1,03	2,05	3,08	4,10
	Toplotna prevodnost $\lambda_D$ z	$\lambda_D = 0,039$ W/mK					
	Debelina kot običajna debelina $d_N$	Oglejte si dobavnico					
	Stopnja dovoljenega odstopanja	T4					
Prepustnost za vodo	Stopnja kratkoročne absorpcije vode	WS1,0					
Prepustnost za vodno paro	Nominalni koeficient paroprepustnosti	MU3					
Tlačna trdnost	Stopnja tlačne obremenitve/trdnosti	CS(10\Y)100					
	Velikost koncentrirane obremenitve za nastanek 5-milimetske deformacije	Ni opredeljeno					
Stalnost toplotne odpornosti v primeru vročine, vremenskih vplivov, staranja/razgradnje	Merska stabilnost (nominalna) pri 70 °C	Ni opredeljeno					
	Merska stabilnost pod nadzorovano temperaturo in relativno vlažnostjo	Ni opredeljeno					
Natezna/upogibna trdnost	Stopnja natezne trdnosti navpično na zgornjo stran plošče	TR10					
Stalnost stisljivosti pod vplivom staranja in razgradnje	Dolgoročne lastnosti lezenja ob izpostavljenosti potisnim silam	Ni opredeljeno					

- 10.** Lastnosti proizvoda, navedenega v 1. in 2. točki, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz 9. točke. Proizvajalec, imenovan v 4. točki, je izključno odgovoren za pripravo in vsebino te izjave o lastnostih.

Podpisal v imenu proizvajalca:

Claudio Thoma, generalni direktor

(Ime in položaj)

---

Waldshut-Tiengen, 14. 6. 2013

(Datum in kraj izdaje)

(Podpis)