

Izjava o lastnostih

Št. GX-01-0012-01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

GUTEX Thermoflex

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. št.: +49 774 160 990

Faks: +49 774 160 990

E-poštni naslov: info@gutex.de

www: <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:

Bistvena značilna lastnost	Kot	Lastnost	Usklajen tehnični standard
Odziv na ogenj		Evropski razred E	EN 13171: 2012
Dušenje hrupa	Nazivni koeficient dušenja hrupa	Ni opredeljeno	
Prenos udarnega zvoka (tla)	Stopnja dinamične trdnosti	Ni opredeljeno	
	Debelina ob obremenitvi 250 Pa	Ni opredeljeno	
	Stisljivost	Ni opredeljeno	
Toplotna odpornost	Nominalna toplotna odpornost R_D [m ² K/W] ob nominalni debelini (mm) ali	40 80 120 160 200	
		1,05 2,11 3,16 4,21 5,26	
	Toplotna prevodnost λ_D z	$\lambda_D = 0,038$ W/mK	
	debelina kot nazivna debelina d_N	Oglejte si dobavnico	
	Stopnja dovoljenega odstopanja	T3	
Prepustnost za vodo	Stopnja kratkoročne absorpcije vode	Ni opredeljeno	
Prepustnost za vodno paro	Nominalni koeficient paroprepustnosti	MU2	
Tlačna trdnost	Stopnja tlačne obremenitve/trdnosti	Ni opredeljeno	
	Velikost koncentrirane obremenitve za nastanek petmilimetske deformacije	Ni opredeljeno	
Stalnost toplotne odpornosti v primeru vročine, vremenskih vplivov, staranja/degradacije	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	Ni opredeljeno	
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:

G. Claudio Thoma, generalni direktor

(Ime in položaj)

14. 6. 2013, Waldshut-Tiengen, Nemčija

(Datum in kraj izdaje)



(Podpis)