

Izjava o lastnostih

Št. GX-01-0029-01

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Izolacijska vlakna GUTEX THERMOFIBRE

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

Faks: +49 / 7741 / 6099 -0

E-pošta: info@gutex.de

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 PR:

Sistem 3

7. Gradbeni proizvod je predmet naslednjega usklajenega standarda:

Priglašeni organ **Zavod za raziskovanje in preizkušanje materialov v gradbeništvu Dortmund– 0432** 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:

Priglašeni organ:
podatek ni na voljo

9. Izjavljena lastnost:

Bistvene značilnosti	Kot	Lastnost	Usklajena tehnična specifikacija								
Odziv na ogenj		Evropski razred E	EVROPSKO TEHNIČNO SOGLASJE 12/0181								
Dušenje hrupa	Ocenjeno dušenje hrupa koeficient	Ni opredeljeno									
Prenos udarnega zvoka (tla)	Stopnja dinamične trdnosti	Ni opredeljeno									
	Debelina pri obremenitvi 250 Pa Ni opredeljeno	Ni opredeljeno									
	Stopnja odpornosti proti pretoku zraka	AFr3									
Toplotna odpornost	Nominalna toplotna odpornost RD [m ² K/W] ob nominalni debelini (mm) ali	<table border="1"> <tr> <td>100</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>2,56</td> <td>5,13</td> <td>7,69</td> <td>10,26</td> </tr> </table>		100	200	300	400	2,56	5,13	7,69	10,26
	100	200		300	400						
	2,56	5,13		7,69	10,26						
	Toplotna prevodnost λ_D z debelina kot nominalna debelina dN	$\lambda_D = 0,039$ W/mK Oglejte si dobavnico									
Stopnja dovoljenega odstopanja	Ni opredeljeno										
Prepustnost za vodo	Stopnja kratkoročne absorpcije vode	Ni opredeljeno									
Prepustnost za vodno paro	Nominalna difuzija vodne pare dejavnik odpornosti	MU1/MU2									
Tlačna trdnost	Stopnja tlačne obremenitve/trdnosti	Ni opredeljeno									
	Velikost koncentrirane obremenitve za nastanek 5-milimetrške deformacije	Ni opredeljeno									
Stalnost toplotne odpornosti v primeru vročine, preperevanja, 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	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)

Waldshut-Tiengen, Nemčija, 14. 6. 2013

(Datum in kraj izdaje)

(Podpis)