



IZJAVA O LASTNOSTIH št. 274 Isover Clima34

1. *Unikatna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:*
274 Isover Clima34
2. *Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode,*
Serijski datum izdelave/proizvodni obrat/serijska številka so natisnjeni na embalaži ali priloženih dokumentih
3. *Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:*
Toplotna izolacija za zgradbe. EN 13162:2012
4. *Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):*
SAINT-GOBAIN PPC ITALIA S.p.A.
Via Ettore Romagnoli, 6- 20146 Milano
5. *Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):*
Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o.
Ljubljanska cesta 68
1290 Grosuplje
<http://www.weber-terranova.si>
6. *Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:*
Sistem 1 (požar)
Sistem 3 (za druge lastnosti)
7. *Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:*
EN 13162

CSI SpA številka priglašene laboratorija: **0497**

je na podlagi:

EN 13162

Izdal certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje na podlagi:

ii) začetnega pregleda tovarniškega in proizvodnega nadzora v tovarni

iii) stalnega spremljanja, ocenjevanja in preverjanja kontrole proizvodnje

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

NPD

9. Navedena lastnost:

Bistvene lastnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Razred gorljivosti	A2-s1,d0	EN 13162
Emisije nevarnih snovi v okolje	(a)	
Indeks absorpcije zvoka	NPD	
Raven udarnega zvoka (za tlake)	NPD	
Indeks zvočne izolacije direktno na ravnino	NPD	
Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem	(b)	
Toplotna prevodnost	0,034 W/mK	
Toplotna upornost	Glej etiketo / tabelo 1	
Toleranca debeline	T5	
Difuzijska upornost prehodu vodne pare	MU1	
Absorpcija vode	Kratkoročna: WS Dolgoročna: NPD	
Tlačna trdnost	15 kPa	
Trajnost odpornosti na požar glede na vročino, vremenske vplive, staranje/degradacijo	Trajnost (c) (e) Toplotna prevodnost (d) Pravokotni oprijem (f)	
Tlačna trdnost	Min.: 7,5 kPa	

*Tabela 1:

toplotna upornost izolacije R_d	glejte etiketo na embalaži izolacije
toplotna upornost fasadnih slojev R_{sloj}	0,02 (m ² • K)/W
toplotna upornost fasadnega sistema R_{sis}	$R_{sis} = R_d + R_{sloj}$
<p>Mehansko pritrjevanje fasadnega sistema predstavlja toplotni most in ga je potrebno upoštevati pri izračunu prehoda toplote skozi steno s pomočjo formule (SIST EN ISO 6946:2007).</p> <p>$U_p = U + \chi_p \cdot n$ koeficient popravka prehoda toplote</p> <p>$\chi_p \cdot n$; vpliv toplotnih mostov</p> <p>n; število sider na m²</p> <p>χ_p; koeficient točkovnega prehoda toplote sidra</p>	

- a) Izdelki za toplotno izolacijo ne smejo razviti nevarnih snovi nad najvišjo dovoljeno raven, ki jo dovoljujejo predpisi; Evropski ali lokalni. Evropske razvojne metode so v razvoju.
 - (b) Evropska preskusna metoda je v pripravi in standard se bo spremenil, ko bo na voljo.
 - (c) Zmogljivost mineralnih vlaken se sčasoma ne poslabša. Euroclassova klasifikacija proizvoda je povezana z ekološko vsebino, ki sčasoma ne more biti večja.
 - (d) toplotna prevodnost izdelkov iz mineralnih vlaken se s časom ne spreminja. Izkušnje so pokazale, da struktura mineralnih vlaken je stabilna in da poroznost ne vsebuje nobenega drugega plina kot atmosferski zrak.
 - (e) Samo za dimenzijsko stabilnost debeline.
 - (f) Ta funkcija zadeva tudi ravnanje in namestitve.
10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Giulio De Gregorio
Direttore Generale Aggiunto Isover

Vidalengo, 31/01/2015

Rev. 01

Firma

