

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

U saglasnosti sa normom za građevinske materijale 305/2011

Br.: 175 SUPERBAC



- Jedinstvena identifikaciona oznaka tipa proizvoda:  
175 SUPERBAC
- Tip, serijski ili redni broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevinskog proizvoda (član 11, paragraf 4):
  - SUPERBAC (videti takođe i podatke prikazane na etiketi proizvoda: datum, mesto i vreme proizvodnje)
  - SUPERBAC N (videti takođe i podatke prikazane na etiketi proizvoda: datum, mesto i vreme proizvodnje)
- Predviđena upotreba ili predviđene vrste upotrebe građevinskog proizvoda u skladu sa važećom harmonizovanom tehničkom specifikacijom, koju preporučuje proizvođač:  
Toplotna izolacija u zgradarstvu (ThIB)
- Ime, registrovani trgovački naziv ili registrovani zaštitni znak i kontakt adresa proizvođača (prema članu 11, paragraf 5):  
Sedište: SAINT-GOBAIN PPC ITALIA S.p.A., Via Ettore Romagnoli, 6-  
Proizvodnja: Via Donizetti 32/34- 24043 Vidalengo di Caravaggio (Bg)  
[www.isover.it](http://www.isover.it)
- Po potrebi ime i kontakt adresa ovlašćenog predstavnika, čiji mandat obuhvata poslove navedene u članu 12, paragraf 2:  
Nije relevantno
- Sistem ili sistemi procene i provere konstantnosti karakteristika građevinskih proizvoda, kako je navedeno u Prilogu V:  
AVCP Sistem 1 za reakciju na požar  
AVCP Sistem 3 za ostale karakteristike
- Ako je *Izjava o svojstvima* građevinskog proizvoda u skladu s harmonizovanim standardom, navesti ime i identifikacijski broj tela za ocenu saglasnosti, ako je relevantno:  
EN 13162:2012  
  
CSI SpA (ovlašćena ustanova za sertifikovanje br. 0497)  
Ova ustanova je izdala potvrdu o saglasnosti kontrole proizvodnje u fabrici, oslanjajući se na sledeće elemente:
  - početni nadzor proizvodnog pogona i fabričke kontrole proizvodnje
  - nadzor, procena i ocenjivanje fabričke kontrole proizvodnje
- Da li *Izjava o svojstvima* građevnog proizvoda ima evropsku tehničku procenu:  
Nije relevantno
- Deklarisano svojstvo:

Sve karakteristike navedene u tablici su definisane prema harmonizovanom standardu **EN 13162:2012**

Bitna svojstva		Jedinica mere	Svojstvo		Harmonizovana tehnička specifikacija
			① SUPERBAC	② SUPERBAC N	
Reakcija na požar Karakteristika Euroclass	Reakcija na požar		F	A2-s1, d0	EN 13162:2012
Emisija opasnih materija u okol.	Emisija opasnih materija		(a)	(a)	
Indeks apsorpcije zvuka	Apsorpcija zvuka		svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	
Indeks prenosa udarne buke (za podove)	Dinamička krutost		svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	
	Debljina $d_L$		svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	
	Stišljivost		svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	
	Otpor strujanju vazduha		svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	

Nastavak

Bitna svojstva		Jedinica mere	Svojstvo		Harmonizovana tehnička specifikacija
			① SUPERBAC	② SUPERBAC N	
Indeks zvučne izolacije zvuka u vazduhu	Otpor strujanju vazduha		svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	EN 13162:2012
Kontinuirano užareno izgaranje	Kontinuirano užareno izgaranje		(b)	(b)	
Toplotni otpor	Toplotni otpor	m <sup>2</sup> K/W	1,25 do 3,15	1,25 do 3,15	
	Toplotna provodljivost	W/(mK)	0,037	0,037	
	Debljina	mm	od 50 do 120 mm	od 50 do 120 mm	
Tolerancija debljine		%	T2	T2	
Upijanje vode	Kratkotrajno upijanje vode	kg/m <sup>2</sup>	WS	WS	
	Dugotrajno upijanje vode	kg/m <sup>2</sup>	svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	
Paropropustljivost	Prolaz vodene pare	m <sup>2</sup> hPa/mg	svojstvo nije definisano	MU1	
Otpornost na pritisak	Naprezanje na pritisak ili otpornost na pritisak	kPa	svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	
	Tačkasto opterećenje		svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	
Trajnost reakcije na vatru kod toplote, vremenskih uslova, starenja/razgradnje	Karakteristike trajnosti		(c)	(c)	
Trajnost toplotnog otpora kod toplote, vremenskih uslova, starenja/razgradnje	Toplotni otpor i Toplotna provodljivost		(d)	(d)	
	Karakteristike trajnosti		(e)	(e)	
Zatezna čvrstoća / Čvrstoća na savijanje	Zatezna čvrstoća vertikalno na površinu <sup>(f)</sup>	kPa	svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	
Trajnost zatezne čvrstoće kod toplote, vremenskih uslova, starenja/razgradnje	Zatezna čvrstoća		svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	

- (a) Proizvodi za toplotnu izolaciju ne smeju ispuštati opasne materije iznad maksimalno dopuštenih vrednosti evropskim ili lokalnim propisima. Evropska metoda ispitivanja je u fazi razvoja.
- (b) Evropska metoda ispitivanja je u fazi razvoja, a standard će se početi primenjivati kada bude dostupan
- (c) Požarna karakteristika za mineralna vlakna se ne pogoršava s protokom vremena. Klasifikacija Euroclass je povezana sa sadržajem organskog materijala, koji se ne može povećati s protokom vremena
- (d) Toplotna provodljivost proizvoda od mineralnih vlakana se ne menja s protokom vremena. Iskustvo je pokazalo da je struktura mineralnog vlakna stabilna, te da poroznu strukturu materijala ispunjava samo vazduh
- (e) Samo za dimenzijsku stabilnost debljine
- (f) Ova karakteristika utiče na manipulaciju i ugradnju

10. Karakteristike proizvoda prikazane u tački 1 i 2 su u skladu sa deklarisanim vrednostima u tački 9. Ova Izjava o svojstvima je izdana pod punom odgovornošću proizvođača navedenog u tački 4.

Potpisano u ime proizvođača od strane:

Giulio de Gregorio  
zamenik generalnog direktora

Vidalengo, 31.01.2015

Rev. 01

Potpis

