

IZJAVA O SVOJSTVIMA

U saglasnosti sa normom za građevinske materijale 305/2011

Br.: 143 IBR



- Jedinstvena identifikaciona oznaka tipa proizvoda:
143 IBR
- Tip, serijski ili redni broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevinskog proizvoda (član 11, paragraf 4):
 - IBR N (videti takođe i podatke prikazane na etiketi proizvoda: datum, mesto i vreme proizvodnje)
 - IBR K (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
- 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
- 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 identifikacioni 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 usklađenosti 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* građevinskog 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 IBR N	② IBR K	
Reakcija na požar Karakteristika Euroclass	Reakcija na požar		A1	F	EN 13162:2012
Emisija opasnih supst. u okolinu	Emisija opasnih tvari		(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 IBR N	② IBR K	
Indeks zvučne izolacije zvuka u vazduhu	Otpor strujanju vazduha		svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	
Kontinuirano užareno izgaranje	Kontinuirano užareno izgaranje		(b)	(b)	
Toplotni otpor	Toplotni otpor	m ² K/W	1,25 do 5,00	1,25 do 5,00	
	Toplotna provodljivost	W/(mK)	0,040	0,040	
	Debljina	mm	od 50 do 100 mm	od 50 do 100 mm	
Tolerancija debljine		%	T1	T1	
Upijanje vode	Kratkotrajno upijanje vode	kg/m ²	WS	WS	
	Dugotrajno upijanje vode	kg/m ²	svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	
Paropropustljivost	Prolaz vodene pare	m ² hPa/mg	MU1	svojstvo nije definisano	
Otpornost na pritisak	Naprezanje na pritisak ili otp. na pritisak		svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	
	Tačkasto opterećenje		svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	
Trajnost reakcije na vatru kod toplote, vremenskih uslova, starenja/razgradnje	Svojstva trajnosti		(c)	(c)	
Trajnost toplotnog otpora kod toplote, vremenskih uslova, starenja/razgradnje	Toplotni otpor i toplotna provodljivost		(d)	(d)	
	Svojstva trajnosti		(e)	(e)	
Zatezna čvrstoća / Čvrstoća na savijanje	Zatezna čvrstoća vertikalno na površinu ^(f)		svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	
Trajnost otpornosti na pritisak kod toplote, vremenskih uslova, starenja/razgradnje	Otpornost na pritisak		svojstvo nije definisano	svojstvo nije definisano	

- (a) Proizvodi za toplotnu izolaciju ne smeju ispuštati opasne supstance iznad maksimalno dopuštenih vrednosti prema 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 dimenzionalnu stabilnost debljine
- (f) Ova osobina 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 izdata 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

