

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

U saglasnosti sa normom za građevinske materijale 305/2011

Br.: 257 PAR GOLD



- Jedinstvena identifikaciona oznaka tipa proizvoda:  
257 PAR GOLD
- Tip, serijski ili redni broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevinskog proizvoda (član 11, paragraf 4):  
PAR GOLD 45 -70 -95  
(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 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 saglasnosti kontrole proizvodnje u fabrici, oslanjajući se na sledeće elemente:  
ii) početni nadzor proizvodnog pogona i fabričke kontrole proizvodnje  
iii) 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 |
|---|-------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------------------|
|   |                         |               | PAR GOLD<br>45 -70 -95   |                                      |
| Reakcija na požar<br>Karakteristika Euroclass | Reakcija na požar       |               | A1                       | EN 13162:2012                        |
| Emisija opasnih supst. u okolinu              | Emisija opasnih supst.  |               | (a)                      |                                      |
| Indeks apsorpcije zvuka                       | Apsorpcija zvuka        |               | svojstvo nije definisano |                                      |
| Indeks prenosa udarne buke<br>(za podove)     | Dinamička krutost       |               | svojstvo nije definisano |                                      |
|   | Debljina $d_l$          |               | svojstvo nije definisano |                                      |
|   | Stišljivost             |               | svojstvo nije definisano |                                      |
|   | Otpor strujanju vazduha |               | svojstvo nije definisano |                                      |

Nastavak

| Bitne svojstva  |  | Jedinica mere         | Svojstvo                 | Harmonizovana tehnička specifikacija |
|---|--|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
|   |  |                       | PAR GOLD<br>45 -70 -95   |                                      |
| Indeks zvučne izolacije zvuka u vazduhu   | Otpor strujanju vazduha                                |                       | svojstvo nije definisano | EN 13162:2012                        |
| Kontinuirano užareno izgaranje  | Kontinuirano užareno izgaranje                         |                       | (b)                      |                                      |
| Toplotni otpor  | Toplotni otpor   | m <sup>2</sup> K/W    | 1,40 – 2,15 – 2,95       |                                      |
|   | Toplotna provodljivost                                 | W/(mK)                | 0,032                    |                                      |
|   | Debljina   | mm                    | 45 – 70 – 95             |                                      |
| Tolerancija debljine  |  | %                     | T2                       |                                      |
| Upijanje vode   | Kratkotrajno upijanje vode                             | kg/m <sup>2</sup>     | WS                       |                                      |
|   | Dugotrajno upijanje vode                               | kg/m <sup>2</sup>     | svojstvo nije definisano |                                      |
| Paropropusnost  | Prolaz vodene pare                                     | m <sup>2</sup> hPa/mg | MU1                      |                                      |
| Otpornost na pritisak   | Naprezanje na pritisak ili otpornost na pritisak       | kPa                   | svojstvo nije definisano |                                      |
|   | Tačkasto opterećenje                                   |                       | svojstvo nije definisano |                                      |
| Trajnost reakcije na vatru kod toplote, vremenskih uslova, starenja/razgradnje      | Svojstva trajnosti                                     |                       | (c)                      |                                      |
| Trajnost toplotnog otpora kod toplote, vremenskih uslova, starenja/razgradnje       | Toplotni otpor i toplotna provodljivost                |                       | (d)                      |                                      |
|   | Svojstva trajnosti                                     |                       | (e)                      |                                      |
| Zatezna čvrstoća / Čvrstoća na savijanje  | Zatezna čvrstoća vertikalno na površinu <sup>(f)</sup> | kPa                   | svojstvo nije definisano |                                      |
| Trajnost otpornosti na pritisak kod toplote, vremenskih uslova, starenja/razgradnje | Tlačna čvrstoća  |                       | 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

