

IZJAVA O SVOJSTVIMA
U skladnosti sa normom za građevinske materijale 305/2011
Br.: 286 PAR GOLD N 4+



1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
286 PAR GOLD N 4+
2. Tip, serijski ili redni broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevinskog proizvoda (članak 11, paragraf 4):
PAR GOLD N 4+ / PAR GOLD N TWIN 4+
(vidjeti također i podatke prikazane na etiketi proizvoda: datum, mjesto i vrijeme proizvodnje)
3. Predviđena uporaba ili predviđene vrste uporabe građevinskog proizvoda u skladu sa važećom harmoniziranom tehničkom specifikacijom, koju preporuča proizvođač:
Toplinska izolacija u zgradarstvu (ThIB)
4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani zaštitni znak i kontakt adresa proizvođača (prema članku 11, paragraf 5):
Sjedište: SAINT-GOBAIN PPC ITALIA S.p.A., Via Ettore Romagnoli, 6- 20146 Milano
Proizvodnja: Via Donizetti 32/34- 24043 Vidalengo di Caravaggio (Bg)
www.isover.it
5. Po potrebi ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika, čiji mandat obuhvaća poslove navedene u članku 12, paragraf 2:
Nije relevantno
6. Sustav ili sustavi procjene i provjere konstantnosti karakteristika građevinskih proizvoda, kako je navedeno u Prilogu V:
AVCP Sistem 1 za reakciju na požar
AVCP Sistem 3 za ostale karakteristike
7. Ako je *Izjava o svojstvima* građevinskog proizvoda u skladu s harmoniziranim standardom, navesti ime i identifikacijski broj tijela za ocjenu sukladnosti, ako je relevantno:
EN 13162:2012

CSI SpA (ovlaštena ustanova za certificiranje br. 0497)
Ova ustanova je izdala potvrdu o sukladnosti kontrole proizvodnje u tvornici, oslanjajući se na slijedeće elemente:
ii) početni nadzor proizvodnog pogona i tvorničke kontrole proizvodnje
iii) nadzor, procjena i ocjenjivanje tvorničke kontrole proizvodnje
8. Da li *Izjava o svojstvima* građevnog proizvoda ima europsku tehničku procjenu:
Nije relevantno
9. Deklarirano svojstvo:

Sve značajke navedene u tablici su definirane prema harmoniziranom standardu **EN 13162:2012+A1:2015**

Bitne značajke		Jedinica mjere	Svojstvo	Harmonizirana tehnička specifikacija
			PAR GOLD N 4+ PAR GOLD N TWIN 4+	
Reakcija na požar Karakteristika Euroclass	Reakcija na požar		A1	EN 13162:2012
Emisija opasnih tvari u okoliš	Emisija opasnih tvari		(a)	
Indeks apsorpcije zvuka	Apsorpcija zvuka		svojstvo nije definirano	
Indeks prijenosa udarne buke (za podove)	Dinamička krutost		svojstvo nije definirano	
	Debljina d_l		svojstvo nije definirano	
	Stlačivost		svojstvo nije definirano	
	Otpor strujanju zraka		svojstvo nije definirano	

Nastavak

Bitne značajke		Jedinica mjere	Svojstvo	Harmonizirana tehnička specifikacija
			PAR GOLD N 4+ PAR GOLD N TWIN 4+	
Indeks zvučne izolacije zračnog zvuka	Otpor strujanju zraka		svojstvo nije definirano	EN 13162:2012
Kontinuirano užareno izgaranja	Kontinuirano užareno izgaranje		(b)	
Toplinski otpor	Toplinski otpor	m ² K/W	od 3,125 do 6,250	
	Toplinska vodljivost	W/(mK)	0,032	
	Debljina	mm	od 100 do 200	
Tolerancija debljine		%	T2	
Vodoupojnost	Kratkotrajno upijanje vode	kg/m ²	WS	
	Dugotrajno upijanje vode	kg/m ²	svojstvo nije definirano	
Paropropusnost	Prolaz vodene pare	m ² hPa/mg	MU1	
Tlačna čvrstoća	Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća	kPa	svojstvo nije definirano	
	Točkasto opterećenje		svojstvo nije definirano	
Trajnost reakcije na vatru kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	Značajke trajnosti		(c)	
Trajnost toplinskog otpora kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	Toplinski otpor i toplinska vodljivost		(d)	
	Značajke trajnosti		(e)	
Vlačna čvrstoća / Čvrstoća na savijanje	Vlačna čvrstoća okomito na površinu ^(f)	kPa	svojstvo nije definirano	
Trajnost tlačne čvrstoće kod topline, vremenskih uvjeta, starenja/razgradnje	Tlačna čvrstoća		svojstvo nije definirano	

- (a) Proizvodi za toplinsku izolaciju ne smiju ispuštati opasne tvari iznad maksimalno dopuštenih vrijednosti prema europskim ili lokalnim propisima. Europska metoda ispitivanja je u fazi razvoja.
- (b) Europska metoda ispitivanja je u fazi razvoja, a standard će se početi primjenjivati kada bude dostupan
- (c) Požarna karakteristika za mineralna vlakna se ne pogoršava s protekom vremena. Klasifikacija Euroclass je povezana sa sadržajem organskog materijala, koji se ne može povećati s protekom vremena
- (d) Toplinska vodljivost proizvoda iz mineralnih vlakana se ne mijenja s protekom vremena. Iskustvo je pokazalo da je struktura mineralnog vlakna stabilna, te da poroznu strukturu materijala ispunjava samo zrak
- (e) Samo za dimenzijsku stabilnost debljine
- (f) Ova značajka utječe na manipulaciju i ugradnju

10. Karakteristike proizvoda prikazane u točki 1 i 2 su u skladu sa deklariranim vrijednostima u točki 9. Ova *Izjava o svojstvima* je izdana pod punom odgovornošću proizvođača navedenog u Točki 4.

Potpisano u ime proizvođača od strane:

Giulio de Gregorio
zamjenik generalnog direktora

Vidalengo, 09.03.2016

Rev. 00

Potpis

