

- 1** Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda: S01 03
- 
- 2** Tip, serijski ili redni broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevinskog proizvoda, u skladu sa čl. 11 (4): **Isover S**
- 
- 3** Predviđena uporaba ili predviđene vrste uporabe građevinskog proizvoda u skladu sa važećom harmoniziranom tehničkom specifikacijom, koju preporuča proizvođač: Toplinska izolacija u graditeljstvu
- 
- 4** Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani zaštitni znak i kontakt adresa proizvođača, kako zahtijeva čl. 11 (5): 
**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.**  
**Počernická 272/96; 108 03 Prag 10**  
**Republika Češka**  
**IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673**
- 
- 5** Po potrebi ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika, čiji mandat obuhvaća poslove navedene u čl. 12 (2): nije relevantno
- 
- 6** Sustav ili sustavi procjene i provjere konstantnosti karakteristika građevinskih proizvoda, kako je navedeno u Prilogu V: Sistem 1  
Sistem 3
- 
- 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:  
Ovlaštena ustanova za certificiranje 'Centre of Building Construction Engineering' Prag, br. 1390, je provela određivanje tipa proizvoda uz inicijalni pregled proizvodnog pogona i sustava tvorničke kontrole proizvodnje (opis zadataka treće strane je naveden u Prilogu V). Ovlaštena ustanova vrši kontinuirani nadzor, procjenu i ocjenu tvorničke kontrole, te je izdala certifikat o stalnosti karakteristike reakcije na požar.  
Ovlašteni laboratorij za testiranje br. 1390 je izdao izvještaje o ispitivanju za sve ostale deklarirane karakteristike.


**8** Harmonizirani standard: EN 13 162: 2012

Osnovna karakteristika:	Svojstvo:	Kratika:	Jedinica:	Deklarirano svojstvo:
Reakcija na požar	Reakcija na požar	RtF	Euroclass	A1
Ispuštanje opasnih supstanci	Ispuštanje opasnih supstanci	-	-	nije deklarirano
Indeks apsorpcije zvuka	Apsorpcija zvuka	-	-	nije deklarirano
Indeks prijenosa udarnog zvuka	Dinamička krutost	s'	MN/m <sup>3</sup>	nije deklarirano
	Debljina	d <sub>L</sub>	mm	nije deklarirano
	Stišljivost	c	mm	nije deklarirano
	Otpor strujanju zraka	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m <sup>2</sup>	nije deklarirano
Indeks izolacije direktnog zračnog zvuka	Otpor strujanju zraka	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m <sup>2</sup>	nije deklarirano
Kontinuirano užareno izgaranje	Kontinuirano užareno izgaranje	-	-	nije deklarirano
Toplinski otpor	Toplinski otpor	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> .K/W	a)
	Toplinska vodljivost	λ <sub>D</sub>	W/m.K	0,039
	Debljina	d <sub>N</sub>	mm	50-120
	Klasa debljine	T	Class	T5
Vodoupojnost	Kratkotrajno upijanje vode	W <sub>p</sub>	kg/m <sup>2</sup>	nije deklarirano
	Dugotrajno upijanje vode	W <sub>lp</sub>	kg/m <sup>2</sup>	nije deklarirano
Paropropusnost	Prolaz vodene pare	Zμ	-	1
Tlačna čvrstoća	Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća	CS	kPa	70
	Točkasto opterećenje	F <sub>p</sub>	N	600
Trajnost reakcije na požar protiv vrućine, vremenskih uvjeta, starenja / razgradnje	Reakcija na požar	RtF	Euroclass	A1
Trajnost toplinskog otpora protiv vrućine, vremenskih uvjeta, starenja / razgradnje	Toplinski otpor	R	m <sup>2</sup> .K/W	a)
	Toplinska vodljivost	λ	W/m.K	0,039
	Karakteristika trajnosti	d	mm	nije deklarirano
Vlačna čvrstoća / Čvrstoća na savijanje	Vlačna čvrstoća okomito na površinu	TR	kPa	15
Trajnost tlačne čvrstoće protiv vrućine, vremenskih uvjeta, starenja / razgradnje	Tlačno puzanje	Xct, Xt	mm	nije deklarirano

a) Za karakteristike kod kojih je deklarirana vrijednost drukčija za različite debljine, potrebno je pojedinačne vrijednosti prikazati u posebnoj tabeli za svaku debljinu

**9** Karakteristike proizvoda prikazane u točki 1 i 2 su u skladu s deklariranim vrijednostima u točki 8.

Jiří Šulák  
Ime i prezime  
Plant director  
Funkcija

  
Potpis

Častolovice  
Mjesto  
01.12.2014  
Datum

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

e-mail: info@isover.cz, www.isover.cz