

## IZJAVA O LASTNOSTIH št. DOP CZ0001-022

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda::*  
S01 04  
Isover TF PROF1
- Predvidena uporaba:*  
Plošče iz mineralne volne za toplotno izolacijo zgradb.
- Proizvajalec:*  
Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.  
Smrčkova 2485/4, 180 00 Prague 8 – Libeň  
Czech Republic  
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:*  
Sistem 1, Sistem 3
- Harmoniziran standard:*  
EN 13 162: 2012+A1:2015  
Priglašeni organi:  
1023 - Institut pro testování a certifikaci a.s.

6. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Oznaka	Lastnost	Enota	Deklarirano
Dinamična togost	SDi		MN/m <sup>3</sup>	NPD
Debelina	D <sub>L</sub>		mm	30-350
Stisljivost	c		mm	NPD
Upornost pretoka zraka	AF <sub>r</sub>		kPa.s/m <sup>2</sup>	NPD
Nenehno žareče zgorevanje				NPD
Toplotna upornost	R <sub>D</sub>		m <sup>2</sup> K/W	a)
Toplotna prevodnost	λ <sub>D</sub>		W/m K	0,035
Debelina	d <sub>N</sub>		mm	NPD
Debelina razred	Ti		razred	T5
Kratkoročno vpijanje vode	W <sub>p</sub>		kg/m <sup>2</sup>	1
Dolgoročno vpijanje vode	W <sub>ip</sub>		kg/m <sup>2</sup>	3
Paroprepustnost	μ			1
Stisni stres ali tlačna trdnost	CS(Y)		kPa	30
Točkovna obremenitev	F <sub>p</sub>		N	NPD
Natezna trdnost, pravokotna na ploskev	TR		kPa	10
Absorbcija zvoka				NPD
Sproščanje nevarnih snovi				NPD
Reakcija na požar	RtF		Euroclass	A1
Kompresivno lezenje	Xct, Xt		mm	NPD

a) Tabela toplotne upornosti

Debelina v mm	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280
Toplotna upornost R <sub>D</sub>	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85	7,10	7,40	8,00

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Jiří Šulák Name Plant director Function	 Signature	Častolovice Place 1.4.2026 Date	 podpora@saint-gobain.com, www.isover.cz
--	--	--	--