

1 Entydig identifikasjonskode for produkttypen: S01 06

Produkt: **Isover PYRO**

2 Produsentens tilsiktede bruksområde for byggevaren: Isolasjon til byggverk (ThIB)

3 Produsent: **Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.  
Smrčková 2485/4, 180 00 Prague 8 – Libeň  
Czech Republic  
IČO: 25029673, DiČ: CZ 25029673**

4 Godkjent representant: ikke relevant

5 Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: System 1  
System 3

6 Teknisk kontrollorgan: 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Harmonised standard: EN 13162:2012+A1:2015

Vesentlige egenskaper	Ytelse		Enhet	Deklaterte ytelser
Egenskaper ved brannpåvirkning	Egenskaper ved brannpåvirkning	RtF	Euroklasse	A1
Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser	Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser	-	-	NPD
Lydabsorpsjonstall	Lydabsorpsjon	-	-	NPD
Tall for trinnydsreduksjon	Dynamisk stivhet	s'	MN/m <sup>3</sup>	NPD
	Tykkelse	d <sub>L</sub>	mm	NPD
	Sammentrykkbarhet	c	mm	NPD
	Luftstrømmotstand	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m <sup>2</sup>	NPD
Tall for direkte luftlydisolasjon	Luftstrømmotstand	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m <sup>2</sup>	NPD
Ulmebrann	Ulmebrann	-	-	NPD
Varmemotstand	Varmemotstand	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	a)
	Varmekonduktivitet	λ <sub>D</sub>	W/m K	0,039
	Tykkelse	d <sub>N</sub>	mm	20-60
	Tykkelsestoleranse	T	Class	T5
Vanngjennomtrengelighet	Korttids vannabsorpsjon	W <sub>B</sub>	kg/m <sup>2</sup>	1
	Langtids vannabsorpsjon	W <sub>lp</sub>	kg/m <sup>2</sup>	3
Vanddampgjennomtrengelighet	Vanddampmotstand	MU	-	1
Trykkfasthet	Trykkspenning el. Trykkfasthet	CS	kPa	80
	Punktlast	F <sub>p</sub>	N	NPD
Holdbarhet av egenskaper ved brannpåvirkning mot varme, slitasje aldring/forringelse	Egenskaper ved brannpåvirkning	RtF	Euroklasse	A1
Holdbarhet av varmemotstand mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Varmemotstand	R	m <sup>2</sup> K/W	a)
	Varmekonduktivitet	λ	W/m K	0,039
	Dimensjonsstabilitet	d	mm	NPD
Strekfasthet/bøystrekfasthet	Strekfasthet vinkelrett med overflater	TR	kPa	7,5
Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse	Kryp under trykk	Xct, Xt	mm	NPD

a) Parameter R gjelder for tykkelsen av produktet: Dimensjoner og termisk varmemotstand - se produktdatablad på [www.glava.no](http://www.glava.no)

b) Lyd absorpsjonsdata gjelder for produktets tykkelse. Tykkelser og lydabsorpsjonsverdier - se produktdatablad på [www.glava.no](http://www.glava.no)

Bord 2:

Tykkelse	mm	20	40	60
Varmemotstand	m <sup>2</sup> K/W	0,5	1	1,5

Deklarasjonskode

MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)80-TR7,5-WS-WL(P)-MU1

Ytelsene til produktet som er identifisert ovenfor er i samsvar med de erklærte ytelser. Denne erklæringen av ytelser er utsett av forordning (EU) No 305/2011, under eget ansvar av produsenten identifisert ovenfor.

Jiří Šulák  
Navn  
Fabrikksjef  
Stilling



Navn

Častolovice  
Sted  
1.5.2018  
Dato

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

e-mail: [info@isover.cz](mailto:info@isover.cz), [www.isover.cz](http://www.isover.cz)