

1 Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

S01 06

Toode (tooted):

Isover PYRO

2 Ettenähtud kasutusotstarve või -otstarbed:

Hoonete soojusisolatsioon (ThIB)

3 Tootja:

Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.
Smrčkova 2485/4, 180 00 Prague 8 – Libeň
Tšehhi Vabariik
Rg-kood: 25029673, KMK reg-nr: CZ 25029673

4 Volitatud esindaja:

ei kohaldata

5 Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

Süsteem 1
Süsteem 3

6 Teavitatud asutus(ed):

1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Ühtlustatud standard:

EN 13162:2012+A1:2015

Põhiomadused	Toimivus		Ühik	Deklareeritud toimivus
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus	RtF	Euroklass	A1
Ohtlike ainete eraldumine	Ohtlike ainete eraldumine	-	-	NPD
Helineelduvustegur	Helineelduvus	-	-	NPD
Löögimüra ülekandeindeks	Dünaamiline jäikus	s'	MN/m ³	NPD
	Paksus	d _L	mm	NPD
	Kokkusurutavus	c	mm	NPD
	Õhuvoolu takistus	AF _r	kPa·s/m ²	NPD
Vahetu õhumüra isolatsioonitegur	Õhuvoolu takistus	AF _r	kPa·s/m ²	NPD
Pidev hõõgpõlemine	Pidev hõõgpõlemine	-	-	NPD
Soojustakistus	Soojustakistus	R _D	m ² ·K/W	a)
	Soojusjuhtivus	λ _D	W/(m·K)	0,039
	Paksus	d _N	mm	20–60
	Paksuse klass	T	Klass	T5
Veeläbilaskvus	Lühiajaline veeimavus	W _p	kg/m ²	1
	Pikaajaline veeimavus	W _{lp}	kg/m ²	3
Veeauru läbilaskvus	Veeauru edasikandmine	MU	-	1
Survetugevus	Survepinge või survetugevus	CS	kPa	80
	Punktkoormus	F _p	N	NPD
Tuletundlikkuse püsivus soojuse või ilmastikuolude toimetel, vananemisel/lagunemisel	Tuletundlikkus	RtF	Euroklass	A1
Soojustakistuse püsivus soojuse või ilmastikuolude toimetel, vananemisel/lagunemisel	Soojustakistus	R	m ² ·K/W	a)
	Soojusjuhtivus	λ	W/(m·K)	0,039
	Püsivusnäitajad	d	mm	NPD
Tõmbe-/paindetugevus	Tõmbetugevus risti pealispinnaga	TR	kPa	7,5
Survetugevuse püsivus soojuse, ilmastikuolude toimetel, vananemisel/lagunemisel	Surveroome	Xct, Xt	mm	NPD

a) Parameeter R kehtib toote paksuse kohta. Paksuste ja soojustakistuste vahemikke vaadake tabelist 2 või toote tehniliselt andmelehel veebilehel www.isover.cz.

Tabel 2

Paksus	mm	20	40	60
Soojustakistus	m ² ·K/W	0,5	1	1,5

Spetsifikatsiooni kood:

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

Ülalkirjeldatud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud toimivusega.

See toimivusdeklaratsioon on välja antud määruse (EL) nr 305/2011 kohaselt ja eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Jiří Šulák

Nimi

Tehase direktor

Amet



Allkiri

Častolovice

Asukoht

01.05.2018

Kuupäev


E-post: info@isover.cz, www.isover.cz