

1 Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: S01 06

Tuote /tuotteet:

Isover PYRO

2 Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset): Lämmöneristetuote rakentamiseen (ThIB)

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

4 Valtuutettu edustaja: epärelevantti

5 Suoritusastason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät: Järjestelmä 1
Järjestelmä 3

6 Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Yhdenmukaistettu standardi:

EN 13162:2012+A1:2015

Perusominaisuudet	Suoritusasto		Unit	Ilmoitetut suoritusastot
Palokäyttäytyminen	Palokäyttäytyminen	RtF	Euroclass	A1
Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan	Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan	-	-	NPD
Akustinen absorptiokerroin	Äänenabsorptio	-	-	NPD
Askeläänensiirtoindeksi	Dynaaminen jäykkyys	s'	MN/m ³	NPD
	Paksuun	d _L	mm	NPD
	Kokoonpuristuvuus	c	mm	NPD
	Ilmavirranvastus	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Ilmaaeneristysindeksi	Ilmavirranvastus	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Jatkuva kytevä palo	Jatkuva kytevä palo	-	-	NPD
Lämmönvastus	Lämmönvastus	R _D	m ² K/W	a)
	Lämmönjohtavuus	λ _D	W/m K	0,039
	Paksuun	d _N	mm	20-60
	Paksuusluokka	T	Class	T5
Vedenläpäisevyys	Lyhytaikainen veden imeytyminen	W _p	kg/m ²	1
	Pitkäaikainen vedenimeytyminen	W _{lp}	kg/m ²	3
Vesihöyrynläpäisevyys	Vesihöyrynläpäisevyys	MU	-	1
Puristuslujuus	Puristusjännitys tai puristuslujuus	CS	kPa	80
	Pistekuorma	F _p	N	NPD
Palokäyttäytymisen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen lämpö- ja ilmasto-olosuhteiden johdosta	Palokäyttäytyminen	RtF	Euroclass	A1
Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen lämpö- ja ilmasto-olosuhteiden johdosta	Lämmönvastus	R	m ² K/W	a)
	Lämmönjohtavuus	λ	W/m K	0,039
	Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet	d	mm	NPD
Vetolujuus/taivutuslujuus	Vetolujuus kohtisuoraan pintoja vastaan	TR	kPa	7,5
Puristuslujuuden pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen	Kuormitusviruma	Xct, Xt	mm	NPD

a) R-arvo muuttuu paksuuden mukaan. Katso lisätietoja kotisivulta www.isover.cz

Pöytä 2

Paksuun	mm	20	40	60
Lämmönvastus	m ² K/W	0,5	1	1,5

Ilmoituskoodi

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

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasto on ilmoitettujen suoritusastojen joukon mukainen. Tämä suoritusastoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Jiří Šulák
Nimi
Käyttö johtaja
Tehtävä


Allekirjoitus
Častolovice
Paikka
1.5.2018
Päivämäärä

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