

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CZ0001-047

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

S01 04

Produkt/produkty:

Isover TF THERMO

2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie

3 Producent:

Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.
Počernická 272/96; 108 03 Praha 10;
Česká republika
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673

4 Upoważniony przedstawiciel:

nie dotyczy

5 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1
System 3

6 Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Normą zharmonizowaną:

EN 13 162:2012

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Skrót	Jednostka	Deklarowane właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	RtF	Euroclass	A1
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	-	-	NPD
Współczynnik pochłaniania dźwięku	Pochłaniania dźwięku	-	-	NPD
Wskaźnik tłumienia dźwięków uderzeniowych	Sztynność dynamiczna	SDi	MN/m ³	NPD
	Grubość	d _L	mm	50-300
	Ścisłość	c	mm	NPD
	Oporność przepływu powietrza	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Wskaźnik izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych	Oporność przepływu powietrza	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	-	-	NPD
Opór cieplny	Opór cieplny	R _D	m ² K/W	a)
	Przewodzenie ciepła	λ _D	W/m K	0,035
	Grubość	d _N	mm	NPD
	Klasa tolerancji grubości	Ti	Class	T5
Przepuszczalność wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	W _p	kg/m ²	1
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	W _{lp}	kg/m ²	3
Przenikanie pary wodnej	Opór dyfuzyjny pary wodnej	μ	-	1
Naprężenie ściskające	Naprężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS(Y)	kPa	20
	Obciążenie punktowe	F _p	N	NPD
Trwałość reakcji na ogień w funkcji temperatury, wilgotności, starzenia/degradacji	Reakcja na ogień	RtF	Euroclass	A1
Trwałość oporu cieplnego w funkcji temperatury, wilgotności, starzenia/degradacji	Opór cieplny	R _D	m ² K/W	a)
	Przewodzenie ciepła	λ _D	W/m K	0,035
	Trwałość charakterystyk	d	mm	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR	kPa	7,5
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji temperatury, wilgotności, starzenia/degradacji	Pełzanie przy ściskaniu	Xct, Xt	mm	NPD

a) Parametr R (opór cieplny) odpowiada pełnemu zakresowi grubości produktu, zakres grubości i odpowiadający mu opór cieplny - patrz karta techniczna zamieszczona na www.isoover.cz

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Jiří Šulák
Nazwisko
Dyrektor zawodów
Stanowisko



Častolovice
Miejsce
01.03.2017
Data

ISOVER
SAINT-GOBAIN

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