

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CZ0001-041

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu 501 04

Produkt/produkty:

**Isover TF HOBBY**

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	Szywność dynamiczna	SDi	MN/m <sup>3</sup>	NPD
	Grubość	d <sub>L</sub>	mm	30-300
	Ściśliwość	c	mm	NPD
	Oporność przepływu powietrza	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m <sup>2</sup>	NPD
Wskaźnik izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych	Oporność przepływu powietrza	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m <sup>2</sup>	NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	-	-	NPD
Opór cieplny	Opór cieplny	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	a)
	Przewodzenie ciepła	λ <sub>D</sub>	W/m K	0,035
	Grubość	d <sub>N</sub>	mm	NDP
	Klasa tolerancji grubości	Ti	Class	T5
Przepuszczalność wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	W <sub>p</sub>	kg/m <sup>2</sup>	1
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	W <sub>lp</sub>	kg/m <sup>2</sup>	3
Przenikanie pary wodnej	Opór dyfuzyjny pary wodnej	μ	-	1
Napężenie ściskające	Napężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS(Y)	kPa	NPD
	Obciążenie punktowe	F <sub>p</sub>	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 <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	a)
	Przewodzenie ciepła	λ <sub>D</sub>	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.isover.cz](http://www.isover.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 заводów  
Stanowisko



Častolovice  
Miejscę  
10.07.2014  
Data

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

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