

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CZ0001-022

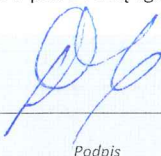
- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu S01 04
- 2 Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 **Isover TF PROFI**
- 3 Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie
- 4 Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.  
Počernická 272/96; 108 03 Praha 10;  
Česká republika  
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673
- 5 W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 nie dotyczy
- 6 System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V. AVCP System 1 System 3
- 7 W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy). Centrum stavebního inženýrství a.s. Praga, Czechy, jednostka notyfikowana nr 1390, ustaliła typ wyrobu na podstawie badań typu, dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji (opis zadań strony trzeciej opisany w załączniku V). Na podstawie stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych wyrobu w zakresie reakcji na ogień. Laboratoria akredytowane jednostka notyfikowana nr 1390 przeprowadziło badania innych cech deklarowanych.
- 8 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	s'	MN/m <sup>3</sup>	NPD
	Grubość	d <sub>L</sub>	mm	30-300
	Ściślność	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	0,036
	Grubość	d <sub>N</sub>	mm	NPD
	Klasa tolerancji grubości	T	Class	T5
Stabilność wymiarowa	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(TH)	%	±1
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	kPa	30
	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	m <sup>2</sup> K/W	a)
	Przewodzenie ciepła	λ	W/m K	0,036
	Trwałość charakterystyk	d	mm	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR	kPa	10
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)

- 9 Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 8.

Josef Diblík  
Nazwisko  
Jakość i technologia manager  
Stanowisko

  
Podpis

Častolovice  
Miejsce  
01.07.2013  
Data

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

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