

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr CZ0002-010

- 1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu I01 03
- 2 Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 **Orstech DP 65, Orstech DP 65 ALU**
- 3 Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych
- 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 14 303:2009 + A1:2013

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	skrót	jednostka	Deklarowane właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	RtF	Euroclass	A1
Współczynnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	-	-	b)
Opór cieplny	Przewodzenie ciepła	λ_D	W/m K	a)
	w temperaturze 50 ° C	λ_D	W/m K	0,041
	w temperaturze 100 ° C	λ_D	W/m K	0,048
	w temperaturze 250 ° C	λ_D	W/m K	0,083
	w temperaturze 600 ° C	λ_D	W/m K	0,264
	Wymiary i tolerancje	T	-	T2
Przepuszczalność wody	Opór dyfuzyjny pary wodnej	S_d	m	NDP
Napężenie ściskające	Napężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS	kPa	NPD
Uwalnianie się substancji powodujących korozję	Ilości śladowe jonów rozpuszczalnych w wodzie i wartość pH	CL	mg/kg	10
	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	-	-	NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	-	-	NPD
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji	Trwałość charakterystyk	RtF	Euroclass	A1
Trwałość reakcji na ogień w funkcji temperatury	Trwałość charakterystyk	-	-	NPD
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji i temperatury	Trwałość charakterystyk	-	-	NPD
	Maksymalna temperatura Stosowania	ST(+)	°C	560
Trwałość oporu cieplnego w funkcji temperatury, wilgotności i starzenia/degradacji	Przewodzenie ciepła	λ	W/m K	a)
	Wymiary i tolerancje	T	-	T2
	Stabilność wymiarowa lub	DS(TH)	-	NPD
	Maksymalna temperatura Stosowania	ST(+)	°C	560
	Trwałość charakterystyk	-	-	NPD

a) Parametr lambda odpowiada pełnemu zakresowi grubości produktu, zakres grubości i odpowiadający mu opór cieplny - patrz karta techniczna zamieszczona na www.isover.cz
b) współczynnik pochłaniania dźwięku zależy od grubości produktu, zakres grubości i odpowiadający mu współczynnik pochłaniania dźwięku - patrz karta techniczna zamieszczona na www.isover.cz

- 9 The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

Josef Diblík
Nazwisko
Menedžer Jakości i Technologii
Stanowisko


Podpis

01.07.2013
Data
Častolovice
Miejsce

ISOVER
SAINT-GOBAIN

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