

OŚWIADCZENIE O WŁAŚCIWOŚCIACH

nr. 014CPR2016-06-20-CLIM

1. Unikalny identyfikator typu produktu:

Wyroby z celulozy luźnej formowane in-situ do izolacji termicznej i dźwiękowej

2. Typ, seria lub numer seryjny lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11 ust. 4:

CELLISOL

3. Zamierzone zastosowanie lub zamierzone zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną przyjętą przez producenta:

Tworzenie warstw izolacyjnych, które służą jako izolacja termiczna i akustyczna

4. Nazwa, firma lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11 ust. 5:

**CIUR s.a.,
Malé náměstí 142/3, 110 00 Praha 1
REGON: 40612724, NIP: CZ40612724**

Lokal użytkowy:

**Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem
Tel.: +420 326 901 411, Fax: +420 326 901 456, E-mail: info@ciur.cz**

5. Ewentualne nazwisko i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania, o których mowa w art. 12 ust. 2:

Nie był mianowany

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, jak określono w załączniku V:

system oceny 3

7. W przypadku deklaracji o właściwościach użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nie można użyć

8. W przypadku deklaracji o właściwościach użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego wydano europejską ocenę techniczną:

**Techniczny i Testowy Instytut Budownictwa Praga, p.p., ul, Prosecká 811 /76a, 190 00 Praga 9
wydał na podstawie dokumentu oceny europejskiej (EAD) č. 040138-00-1201, z dnia 20.06.2016**

ETA 15/0875

9. Właściwości wymienione w oświadczeniu

Podstawowe cechy charakterystyczne	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Gęstość	- Wnęki ścian i ramowe konstrukcje ścian = 50 kg/m³ - Wnęki pochyłych dachów i sufitów = 40 kg/m³ - Wnęki sufitowe i powierzchnie poziome o niskim nachyleniu (≤10°) = 30 kg/m³	ETA 15/0875
Reakcja na ogień	Klasa E	ČSN EN 13501-1 + A1
Odporność biologiczna (rozwój pleśni)	Klasa BA0	Załącznik F - ČSN EN 15101-1
Pochłanianie dźwięku (przy grubości 100 mm) - Ważony współczynnik pochłaniania dźwięku - Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku obliczany dla 1/1 oktawy na częstotliwości: 125 Hz 250 Hz; 500 Hz; 1000 Hz 2000 Hz; 4000 Hz - klasa	1.00 0.65 1.00 1.00 A	ČSN EN ISO 354, ČSN EN ISO 11654
Przewodność cieplna [W/(m*K)]	$\lambda_{D, 23,50} = 0,038$ $\lambda_{10, dry, limit} = 0,0361$ $\lambda_{10, dry, 90/90} = 0,0368$	ČSN EN 12667, ČSN EN ISO 10456, EAD 040138-00-1201
Przepuszczalność pary wodnej - współczynnik oporu dyfuzyjnego	2.0	ČSN EN 12086
Skłonność do korodowania	W normie, klasa CR	Załącznik E – ČSN EN 15101-1
Osiadanie we wnękach między ścianami i krokwiami a) gęstość 59.6 kg/m³ b) gęstość 55.1 kg/m³ c) gęstość 50.0 kg/m³	Bez osiadania i pęknięć (Osiadanie ≤1%) Klasa SC O	Załącznik B2 – ČSN EN 15101-1
Osiadanie powodowane cyklicznym działaniem temperatury i wilgoci a) gęstość 30.0 kg/m³ b) gęstość 50.0 kg/m³	>25%; SH 30 ≤10%; SH 10	Załącznik B1 – ČSN EN 15101-1

Osiadanie wywołane wstrząsami, w warunkach podwyższonej temperatury i wilgotności gęstość 30.0 kg/m ³	$S_{cli} \leq 9\%$ $S_{cpi} \leq 14\%$	Załącznik B3 – ČSN EN 15101-1
Krytyczna zawartość wilgoci	75%	EN 1609 metoda A
Opór przepływu powietrza a) gęstość 45.0 kg/m ³ b) gęstość 60.0 kg/m ³	$\leq 13 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$ $\leq 18 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$	ČSN EN 29053

10. Cecha produktu, o którym mowa w pkt 1 i 2, jest zgodna z cechą określoną w pkt 9.

Niniejsze oświadczenie właściwości użytkowych wydane zostało na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w punkcie 4.

Podpisano w imieniu producenta:

Brandýs nad Labem 20.06.2016

Ing. Mojmír Urbánek
Kierownik produkcji i rozwoju

 **CIUR a.s.**
Malé náměstí 142/3
110 00 Praha 1
Výrobní závod
Pražská 1012
250 01 Brandýs nad Labem -6-

