



UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.
Novosedlická 248, Pozorka; 417 03 Dubí
infolinka: +420 417 800 111
spisová značka OR: B 56, KS Ústí nad Labem
internet: www.rotaflex.cz

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Przez ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 i
ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 574/2014

Nr: 6322

Wariant: pl

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TP 02**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Izolacja ciepła budynków**
3. Producent: **UNION LESNÍ BRÁNA, a.
Novosedlická 248, Pozorka
417 03 Dubí
Česká republika**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
6. a. Normą zharmonizowaną: **EN 13 162:2012 + A1:2015**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Pražská 16
102 201 Praha 10
Nr. 1390**

6. b. | Europejski dokument oceny: | Europejska ocena techniczna: | Jednostka ds. oceny technicznej: | Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Certyfikat nr. 1390 – CPR – 0231/09/P

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Zapisy w tej i innych normach europejskich w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk	Norma zharmonizowana EN	Deklarowany poziom lub klasa / NPD
Reakcja na ogień	4.2.6 Reakcja na ogień	13162:2012+A1:2015	Euroklasy A1
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	4.3.13 Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	NPD
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	4.3.11 Pochłanianie dźwięku	Deklarowane AW	NPD
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	4.3.9 Sztywność dynamiczna	Deklarowane SD	NPD
	4.3.10.2 Grubość dL	Deklarowane dL lub klasy	NPD
	4.3.10.4 Ścisłość	Deklarowane CP	NPD
	4.3.12 Oporność przepływu powietrza	Deklarowane AFr	NPD

Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	4.3.12 Oporność przepływu powietrza	Deklarowane A _{Fr}	NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	4.3.15 Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	NPD
Opór cieplny	4.2.1 Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Deklarowane R _D oraz λ _D	0,038 W/m.K
	4.2.3 Grubość	Delarowane d oraz T	T2
Przepuszczalność wody	4.3.7.1 oraz 2 Nasiąkliwość wodą	Delarowane WS/WL(P)	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	4.3.8 Przenikanie pary wodnej	Delarowane MU lub Z	MU1
Wytrzymałość na ściskanie	4.3.3 Naprężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	Delarowane CS	NPD
	4.3.5 Obciążenie punktowe	Delarowane PL	NPD
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	4.2.7 Trwałość charakterystyk	Reakcja na ogień jak w punkcie 4.2.6	Nie zmienia się w czasie
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	4.2.1 Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Deklarowane R _D oraz λ _D	Nie zmienia się w czasie
	4.2.7 Trwałość charakterystyk	Deklarowane DS(70,-) lub DS(23,90) lub DS(70,90)	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie / zginanie	4.3.4 Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	Deklarowane TR	NPD
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia/degradacji	4.3.6 Pełzanie przy ścisaniu	Deklarowane CC	NPD

Nominalna grubość [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200
Deklarowany opór cieplny RD [m ² .K/W]	1,35	1,60	2,15	2,70	3,25	3,80	4,05	4,30	4,85	5,40

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: | 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. | W imieniu producenta podpisał(-a):

UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.
Novosedlická 248, Pozorka
417 03 DUBÍ

Ing. Kamila Jůzlová
Quality manager

Dubí, 15.5.2025