



UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.  
Novosedlická 248, Pozorka; 417 03 Dubí  
infolinka: +420 417 800 111, fax: +420 417 570 048  
spisová značka OR: B 56, KS Ústí nad Labem  
internet: [www.rotaflex.cz](http://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: 3173

Wariant: pl

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **FD02**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Termiczna Izolacja 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**

6b. | 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:

<i>Zasadnicze charakterystyki</i>	<i>Właściwości użytkowe</i>	<i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</i>
4.2.8 Reakcja na ogień	Euroclass A2-s1, d0	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.7 Absorpcja wody	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.13 Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.12 Oporność przepływu powietrza	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.11 Pochłanianie dźwięku	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.9 Sztywność dynamiczna	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.10.1 Grubość, d <sub>L</sub>	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015

4.3.10.3 Ściślność	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.1 Przewodzenie ciepła	0,032 W/m.K	EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.3 Grubość	T3	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.8 Przepuszczalność pary wodnej	MU1	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.3 Naprężenie ściskające vs wytrzymałości na ściskanie	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.5 Obciążenie punktowe	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.4 Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.6 Stabilność wymiarowa	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.2.1 Stabilność wymiarowa w określonej temperaturze	Zgodny z wymaganiami normy	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.6 Pelzanie przy ściskaniu	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.6 stabilność wymiarowa	Zgodny z wymaganiami normy	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.2.1 Stabilność wymiarowa w danej temperaturze	Zgodny z wymaganiami normy	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.2.2 Stabilność wymiarowa w danej temperaturze i wilgotności	Zgodny z wymaganiami normy	EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.1 Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Nie zmienia się w czasie	EN 13 162:2012+A1:2015
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia/degradacji	NDP	EN 13 162:2012+A1:2015
Przepuszczalność wody	NDP	EN 13 162:2012+A1:2015

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):

Dubí, 28.3.2019

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

Ing. Kamila Jůzlová  
Quality manager