



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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr: 5201

Wariant: pl

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KP03**
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 A1	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 _L	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015



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

4.3.10.3 Ściślivośċ	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.1 Przewodzenie ciepła	0,033 W/m.K	EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.3 Grubośċ	T3	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.8 Przepuszczalnośċ pary wodnej	MU1	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.3 Naprężenie ściskajĄce vs wytrzymałośċi na ściskanie	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.5 ObciĄżenie punktowe	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.4 Wytrzymałośċ na rozciĄganie prostopadłe do powierzchni czolowych	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.6 Stabilnośċ wymiarowa	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.2.1 Stabilnośċ wymiarowa w określonej temperaturze	Zgodny z wymaganiami normy	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.6 Pełzanie przy ściskaniu	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.6 stabilnośċ wymiarowa	Zgodny z wymaganiami normy	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.2.1 Stabilnośċ wymiarowa w danej temperaturze	Zgodny z wymaganiami normy	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.2.2 Stabilnośċ wymiarowa w danej temperaturze i wilgotnośċi	Zgodny z wymaganiami normy	EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.1 Trwałośċ reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
Trwałośċ oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Nie zmienia się w czasie	EN 13 162:2012+A1:2015
Trwałośċ wytrzymałośċi na ściskanie w funkcji starzenia/degradacji	NDP	EN 13 162:2012+A1:2015
Przepuszczalnośċ 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):

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

Dubí, 17.9.2019

Ing. Kamila JůzlovÁ
 Quality manager