



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

IZVAJA O LASTNOSTIH

V skladu z uredbo (EU) št. 305/2011 in uredbo (EU) št. 574/2014 Evropskega parlamenta in EU sveta

Št: 5311

Različica: slo

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: MV EN 13162-T2-MU-1
2. Tip, serijska ali zaporedna številka: TP 01
3. Predvidena uporaba:

Nenosilna termo in zvočna izolacija za tla, spuščene stropne in mansardne prostore.

4. Proizvajalec:

**UNION LESNÍ BRÁNA, a.
Novosedlická 248, Pozorka
417 03 Dubí
Česká republika**

5. Pooblaščen zastopnik: ni pomembno
6. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 1

7. a: Harmonizirani standard: **EN 13 162:2012 + A1:2015**

Priglašeni organi:

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

6b: Evropski ocenjevalni dokument/Evropska tehnična ocena/Organ za tehnično ocenjevanje/Priglašeni organi:

**prvi preskus tipa
prvi pregled proizvodne tovarne
tekoč nadzor, vrednotenje in potrjevanje tovarniške kontrole
certifikat št. 1390 – CPR – 0231/09/P**

8. Lastnosti:

<i>Bistvene značilnosti</i>	<i>Oznaka</i>	<i>Harmonizirani standard</i>
4.2.8 Odziv na ogenj	Navedena zmogljivost A1	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015

4.3.7 Absorpce vody	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.13 Izpuštění nebezpečných látek	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.12 Lineární úpon vzdušnému toku	Raven AFR5	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.11 Koeficient vstříknutí zvuku	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.9 Dynamický test pevnosti	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.10.1 Tloušťka, d_L	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.10.3 Test pružnosti	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.1 Teplotní vodivost	0,039 W/m.K	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.3 Tloušťka	Raven T2	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.8 Úroveň přenosu vodní páry	Raven MU1	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.3 Únosná pevnost	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.5 Únosná kapacita	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.7 Únosná pevnost rovnoběžně s povrchem	Uspokojuje požadavky normy	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.4 Únosná pevnost kolmo na povrch	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.6 Dimenzionální stabilita	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.2.1 Dimenzionální stabilita při dané teplotě	Uspokojuje požadavky normy	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.6 Únosná tahová síla	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015

9. Příslušná technická dokumentace in/ali speciální technická dokumentace:

Charakteristika výrobku, uvedená výše, je v souladu s uvedenými charakteristikami. Za prohlášení o shodě, vydáno v souladu s Nařízením (EU) č. 305/2011, je zodpovědný výhradně výrobce, uvedený výše.

Podpis za in v imenu výrobce:

UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.

Novosedlická 248, Pozorka
417 03 DUBÍ




Dubí, 6.9.2017

Ing. Kamila Jůzlová
Vodja kakovosti