



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)

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PODLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 A NAŘÍZENÍ  
KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 574/2014

Č: 5812

Varianta: cz

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **EKO Super**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **tepelná izolace budov**
3. Výrobce:

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

4. Zplnomocněný zástupce: **není relevantní**
5. Systém/systémy POSV: **System 1**
6. a: Harmonizovaná norma: **EN 13 162:2012 + A1:2015**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
**třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín**  
**Česká republika**  
**Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství**  
**Nr. 1023**

6b: Evropský dokument pro posuzování:/Evropské technické posouzení:/Subjekt pro technické posuzování:/Oznámený subjekt/oznámené subjekty

**počáteční zkouška typu**  
**počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby**  
**průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby**  
**certifikát č. 1023 - CPR - 1345 P**

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

| <i>Charakteristické vlastnosti</i>   | <i>Deklarované vlastnosti</i> | <i>Harmonizovaná norma</i> |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 4.2.8 Reakce na oheň                 | A1                            | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |
| 4.3.7 Propustnost vody               | NPD                           | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |
| 4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek | NPD                           | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |
| 4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu  | NPD                           | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |

|   |             |                            |
|---|-------------|----------------------------|
| 4.3.11 Zvuková pohltivost                 | NPD         | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |
| 4.3.9 Dynamická tuhost                    | NPD         | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |
| 4.3.10.1 Tloušťka, d <sub>L</sub>         | NPD         | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |
| 4.3.10.3 Stlačitelnost                    | NPD         | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |
| 4.2.1 Tepelná vodivost                    | 0,040 W/m.K | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |
| 4.2.3 Tloušťka                            | T2          | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |
| 4.3.8 Propustnost vodní páry              | MU1         | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |
| 4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku | NPD         | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |
| 4.3.5 Bodové zatížení                     | NPD         | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |
| 4.3.4 Pevnost v tahu kolmo rovině desky   | NPD         | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |
| 4.3.6 Dotvarování tlakem                  | NPD         | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |
| 4.2.7. Stálost charakteristik             | NPD         | ČSN EN 13 162:2012+A1:2015 |

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Dubí, 13.10.2023

**UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.:**

Novosedlická 248, Pozorka  
417 03 DUBÍ

Ing. Kamila Jůzlová  
vedoucí Útvaru řízení a kontroly jakosti