

# UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.

Novosedlická 125, 417 03 Dubí 3

## TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

4 - 06/10

### ROTAFLEX SUPER® Tepelná a zvuková izolace

|                     |   |
|---------------------|---|
| Název a typ výrobku | <b>Krokvový pás KP 01</b>                                     |
| Kód značení         | MW-EN 13162-T3-DS(TH)-MU1                                     |
| Popis výrobku       | Tepelná a zvuková izolace<br>pro vnitřní použití bez zatížení |
| Použití             | Tepelná a zvuková izolace šikmých střech mezi krokvemi        |

#### Vlastnosti výrobku dle ČSN EN 13 162:

| Článek |                                  | Zkušební<br>metoda                  | Deklarovaná<br>hodnota                        |
|--------|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Číslo  | Název                            |                                     |   |
| 4.2.1. | Tepelný odpor - tepelná vodivost | ČSN EN 12 667<br>nebo ČSN EN 12 939 | 0,037 W/(m.K)                                 |
| 4.2.2. | Délka a šířka                    | ČSN EN 822                          | ± 2% pro délku<br>± 1,5 % pro šířku           |
| 4.2.3. | Tloušťka                         | ČSN EN 823                          | -3% nebo -3mm<br>+10% nebo +10mm              |
| 4.2.6. | Rozměrová stabilita              | ČSN EN 1604                         | pro tloušťku 1,0 %<br>pro délku a šířku 1,0 % |
| 4.2.8. | Reakce na oheň                   | ČSN EN 13 501-1                     | A1  |

#### Shoda výrobku s technickou dokumentací:

Výrobek je ve shodě s požadavky techn. specifikace ve smyslu ČSN EN 13 162 a ČSN EN 13 172

Certifikát shody č. 1390 - CPD - 0231/09/P vydalo Centrum stavebního inženýrství Praha,  
notifikovaná osoba č. 1390

Prohlášení o shodě dle NV č. 190/2002 Sb., které je v souladu s evropskou směrnicí 89/106/ES

|  |                    |         |
|--|--------------------|---------|
| Zpracovala:<br>Ing. Kamila Jůzlová, ved. Útv. řízení jakosti | Datum:<br>4.1.2010 | Podpis: |
| Schvaluje:<br>Ing. František Buček, ředitel a. s.            | Datum:<br>4.1.2010 | Podpis: |

Tento technický list je platný, dokud se nezmění některá z výše uvedených skutečností.