

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
PODLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

č.: 5831/2013-1

Identifikační kód typu výrobku: **MW-EN 13162-T1-MU1**

Typ výrobku: **DEKWOOL G 042 r**

Zamýšlené použití: **nezatížitelná tepelná a zvuková izolace podlah, zavěšených stropů a dutin půdních prostorů**

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

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 1**

Ohlášený subjekt: **Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**  
**Pražská 16**  
**102 201 Praha 10**  
**č. 1390**

provedl: **počáteční zkoušku typu**  
**počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby**  
**průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby**

a vydal: **certifikát č. 1390 – CPD – 0231/09/P**

**Vlastnosti:**

| <i>Základní charakteristiky</i> | <i>Vlastnost</i>          | <i>Harmonizovaná technická specifikace</i> |
|---------------------------------|---------------------------|--|
| Tepelná vodivost                | 0,042 W/m.K <sup>-1</sup> | ČSN EN 13 162:2009                         |
| Délka a šířka                   | Vyhovuje požadavkům normy | ČSN EN 13 162:2009                         |
| Tloušťka                        | T1                        | ČSN EN 13 162:2009                         |
| Pravoúhlost                     | Vyhovuje požadavkům normy | ČSN EN 13 162:2009                         |
| Rovinnost                       | Vyhovuje požadavkům normy | ČSN EN 13 162:2009                         |
| Rozměrová stabilita             | Vyhovuje požadavkům normy | ČSN EN 13 162:2009                         |
| Pevnost v tahu v rovině desky   | Vyhovuje požadavkům normy | ČSN EN 13 162:2009                         |
| Reakce na oheň                  | A1                        | ČSN EN 13 162:2009                         |

V Dubí, 1.7.2013

**UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.**  
Novosedlická 248, Pozorka  
⑪ 417 03 DUBÍ

Ing. Kamila Jůzlová  
vedoucí Útvaru řízení a kontroly jakosti