

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
PODĽA NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011

č.: 5331  
Varianta: sk

Identifikačný kód typu výrobku: **MW-EN 13162-T2-MU1**

Typ výrobku: **DEKWOOL G 039 r**

Zamýšľané použitie: **nezaťažiteľná tepelná a zvuková izolácia podláh, zavesených stropov a dutín povalových priestorov**

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

Systém posudzovania a overovania stability parametrov: **system 1**

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

vykonal: **počiatočnú skúšku typu**  
**počiatočnú inšpekciu vo výrobnom závode a riadenie výroby**  
**priebežný dozor, posúdenie a hodnotenie riadenia výroby**

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

**Vlastnosti:**

<i>Základné charakteristiky</i>	<i>Vlastnosť</i>	<i>Harmonizovaná technická špecifikácia</i>
Tepelná vodivosť	0,039 W/m.K <sup>-1</sup>	ČSN EN 13 162:2012
Dĺžka a šírka	Vyhovuje požiadavkám normy	ČSN EN 13 162:2012
Hrúbka	T2	ČSN EN 13 162:2012
Pravouhlosť	Vyhovuje požiadavkám normy	ČSN EN 13 162:2012
Rovinnosť	Vyhovuje požiadavkám normy	ČSN EN 13 162:2012
Rozmerová stabilita	Vyhovuje požiadavkám normy	ČSN EN 13 162:2012
Pevnosť v ťahu v rovine dosky	Vyhovuje požiadavkám normy	ČSN EN 13 162:2012
Reakcia na oheň	A1	ČSN EN 13 162:2012

V Dubí, 25.7.2016

**UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.**  
Novosedlická 248, Pozorka  
⑪ 417 03 DUBÍ  
Ing. Kamila Jůzlová  
vedoucí Útvaru řízení a kontroly jakosti