

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011 a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 574/2014

No: 5331

Variant: sk

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **DEKWOOL G039 r**

2. Zamýšľané použitie/použitia: **tepelná izolácia budov**

3. Výrobca:

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

4. Splnomocnený zástupca: **nie je relevantné**

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

**Systém AVCP 1 pre reakciu na oheň  
Systém 3 merania pre mechanické a tepelné vlastnosti**

6. a: Harmonizovaná norma: **EN 13 162:2012 + A1:2015**

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

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

6b: Európsky hodnotiaci dokument:/Európske technické posúdenie:/Orgán technického posudzovania:/Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

**počiatočný typový test  
počiatočná kontrola nepretržitého sledovania výrobného závodu,  
posúdenia a hodnotenia FPC  
certifikát Nr. 1390 - CPR - 0231/09 / P**

7. Deklarované parametre:

<i>Charakteristické vlastnosti</i>	<i>Vyhlásené vlastnosti</i>	<i>Harmonizovaná norma</i>
4.2.8 Reakcia na oheň	A1	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.7 Absorpcia vody	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.13 Uvoľnenie nebezpečných látok	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.12 Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.11 Zvuková pohltivosť	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015

4.3.9 Dynamická tuhosť	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.10.1 Hrúbka, $d_L$	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.10.3 Stlačiteľnosť	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.1 Tepelná vodivosť	0,039 W/m.K	EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.1 Tepelný odpor	Jmenovitá hrúbka [mm]	Deklarovaný tepelný odpor $R_D$ [m <sup>2</sup> .K/W]
	50	1,25
	60	1,50
	80	2,05
	100	2,55
	120	3,05
	140	3,60
	150	3,85
	160	4,10
	180	4,60
200	5,15	
4.2.1 Tepelný odpor		EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.3 Hrúbka	T2	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.8 Prenos vodných pár	MU1	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.3 Tlakové napätie alebo pevnosť v tlaku	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.5 Bodové zaťaženie	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.7 Pevnosť v ťahu rovnobežná s plochami	Vyhovuje požiadavkám normy	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.4 Pevnosť v ťahu kolmá na plochy	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.6 Rozmerová stálosť	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.2.1 Rozmerová stálosť pri špecifikovanej teplote	Vyhovuje požiadavkám normy	EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.6 Kompresívne dotvarovanie	NPD	EN 13 162:2012+A1:2015

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Dubí, 17.1.2019

**UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.**  
 Novosedlická 248, Pozorka  
 417 03 DUBÍ  
 Ing. Kamila Jůzlová  
 Quality manager