

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

No: 5911

Variant: sk

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **DEKWOOL G035 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	0,035 W/m.K	EN 13 162:2012+A1:2015	
4.2.1 Tepelný odpor	Jmenovitá hrúbka [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_D [m ² .K/W]	EN 13 162:2012+A1:2015
	50	1,40	
	60	1,70	
	80	2,25	
	100	2,85	
	120	3,40	
	140	4,00	
	150	4,25	
	160	4,55	
	180	5,10	
200	5,70		
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 deklarovovaných 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