

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PODLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 A NAŘÍZENÍ  
KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 574/2014

Č: 5502

Varianta: cz

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **DEKWOOL DW r roll**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **tepelná izolace budov**
3. Výrobce:

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

4. Zplnomocněný zástupce: **není relevantní**
5. Systém/systémy POSV: **System 1**
6. a: Harmonizovaná norma: **EN 13 162:2012 + A1:2015**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

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

6b: Evropský dokument pro posuzování:/Evropské technické posouzení:/Subjekt pro technické posuzování:/Oznámený subjekt/oznámené subjekty

**počáteční zkouška typu  
počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby  
průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby  
certifikát č. 1390 - CPR - 0231/09 / P**

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

<i>Charakteristické vlastnosti</i>	<i>Deklarované vlastnosti</i>	<i>Harmonizovaná norma</i>
4.2.8 Reakce na oheň	A1	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.7 Propustnost vody	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.11 Zvuková pohltivost	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.9 Dynamická tuhost	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.10.1 Tloušťka, dL	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.10.3 Stlačitelnost	NPD	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015

4.2.1 Tepelná vodivost	0,037 W/m.K		ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.1 Tepelný odpor	Jmenovitá tloušťka [mm]	Deklarovaný tepelný odpor $R_D$ [m <sup>2</sup> .K/W]	ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
	50	1,35	
	60	1,60	
	80	2,15	
	100	2,70	
	120	3,25	
	140	3,75	
	150	4,05	
	160	4,30	
	180	4,85	
200	5,40		
4.2.3 Tloušťka	T2		ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.8 Propustnost vodní páry	MU1		ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	NPD		ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.5 Bodové zatížení	NPD		ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.4 Pevnost v tahu kolmo rovině desky	NPD		ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.3.6 Dotvarování tlakem	NPD		ČSN EN 13 162:2012+A1:2015
4.2.7. Stálost charakteristik	NPD		ČSN EN 13 162:2012+A1:2015

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.  
 Novosedlická 248, Pozorka  
 ① 417 03 DUBÍ

Dubí, 20.4.2020

Ing. Kamila Jůzlová  
 vedoucí Útvaru řízení a kontroly jakosti