

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## 800-DoP-23/2023

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

### WOOLARD M-11

2. Zamýšlené použití: **Rohože z minerální vlny (MW) bez povrchové úpravy jsou určeny pro použití ve stavebnictví s tepelně-izolační funkcí - tepelná izolace staveb**

kód značení: **MW-EN13162-T2-WS-MU1**

3. Výrobce: **UO TEX, s.r.o.**  
Sokolská 5, Kerhartice, 562 04 Ústí nad Orlicí  
IČ: 620 62 441. DIČ: CZ62062441  
www.uotex.cz / obchod@uotex.cz  
Výrobní závod: **10004**

4. Zplnomocněný zástupce: není relevantní

5. Systém posouzení a ověření stálosti vlastností (AVCP): Systém 3

6a. Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015  
Tepelně izolační výrobky pro budovy – Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace

Oznámený subjekt: NB 1688: VGTU Statybosfakulteto Statybinijū medžiagų instituto Termoizoliacinių medžiagų irakistikos laboratoria

7. Deklarovaná vlastnost/ Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Charakteristické vlastnosti		Deklarované vlastnosti	
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	Eurotřídy	A1	
Uvolňování nebezpečných látek	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	Hodnota EU zatím není k dispozici	NPD	
Tepelná odolnost	4.2.1 Tepelný odpor	Deklarováno $R_o$	Jmenovitá tloušťka (d) [mm]	Deklarovaný tepelný odpor ( $R_o$ ) po stárnutí [ $m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$ ]
			50	1,25
			80	2,05
			100	2,55
			120	3,05
			140	3,55
			150	3,80
			160	4,10
			180	4,60
			200	5,10
	4.2.1 Tepelný odpor Součinitel tepelné vodivosti	Deklarováno $\lambda_o$	0,039W/(m·K)	
Délka a šířka	4.2.3 Tloušťka	Třída úchytky tloušťky T1	T2	
	4.2.2 Délka	Deklarováno l	mm $\pm$ 1,5 %	
	4.2.2 Šířka	Deklarováno b	1200 mm $\pm$ 2 %	
Pravouhlost	4.2.4 Pravouhlost		$\pm$ 5mm/m	
Rovinnost	4.2.5 Rovinnost		Do 6mm	
Propustnost pro vodu	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS Deklarováno $W_p$	WS	
Propustnost pro vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry - Faktor difuzního odporu	Deklarováno $\mu$ (M <sub>ui</sub> )	MU1	

Harmonizovaná norma ČSN EN 13162+A1:2016

### 8. Příslušná technická dokumentace:

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Ústí nad Orlicí  
Dne: 31.7.2023

Ing. Matouš Mejdr  
Jednatel společnosti

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH