

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## 800-DoP-23/2020

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

### WOOLARD M-17

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 1

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

**Oznámený subjekt: SPSC STATYBOS PRODUKCIJOS SERTIFIKAVIMO CENTRAS**  
Linkmenų g. 28, LT – 08217 Vilnius, Litevská republika  
Oznámený subjekt č. 1397

Počáteční zkouška typu  
Počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby  
Průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby

6b. Evropský dokument pro posuzování: Certifikát č. 1397-CPR-0696

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	
Index zvukové pohltivosti	4.3.11 Zvuková pohltivost	Deklarováno $\alpha_{wi}$ (Awí)	NPD	
Index zvukové pohltivosti kročejového hluku	4.3.9 Dynamická tuhost	, deklarováno SDi	NPD	
	4.3.10.2 Tloušťka d <sub>l</sub>	Deklarováno d <sub>l</sub> a třídy úchyly tloušťky T6 nebo T7	NPD	
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	Deklarováno CPI	NPD	
	4.3.12 Měrný odpor proti proudění vzduchu	Deklarováno AFri	NPD	
Index zvukové neprůzvučnosti	4.3.12 Měrný odpor proti proudění vzduchu	Deklarováno AFri	NPD	
Trvalé žhnutí	4.3.15 Trvalé žhnutí	Hodnota EU zatím není k dispozici	NPD	
Tepelná odolnost	4.2.1 Tepelný odpor	Deklarováno R <sub>s</sub>	Jmenovitá tloušťka (d) [mm]	Deklarovaný tepelný odpor (R <sub>s</sub> ) po stárnutí [m <sup>2</sup> .K.W <sup>-1</sup> ]
			50	1,40
			75	2,10
			80	2,25
			100	2,85
			120	3,40
			140	4,00
			150	4,25
			160	4,55
			180	5,10
200	5,70			
	4.2.1 Tepelný odpor Součinitel tepelné vodivosti	Deklarováno λ <sub>s</sub>	0,035W/(m.K)	
	4.2.3 Tloušťka	Třída úchyly tloušťky Ti	T2	

Harmonizovaná norma ČSN EN 13162+A1:2016

Délka a šířka	4.2.2 Délka	Deklarováno l	mm ± 1,5 %
	4.2.2 Šířka	Deklarováno b	1200 mm ± 2 %
Propustnost pro vodu	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS Deklarováno W <sub>p</sub>	WS
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL (P) deklarováno W <sub>ip</sub>	NPD
Propustnost pro vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry - Faktor difuzního odporu	Deklarováno μ (M <sub>ui</sub> )	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	Deklarováno CS (10) <sub>i</sub> nebo CS (10/Y) <sub>i</sub>	NPD
	4.3.5 Bodové zatížení	Deklarováno PL (5) <sub>i</sub>	NPD
Stálost reakce na oheň při teplotě, stárnutí a povětrnostních podmínkách	4.2.7 Vlastnosti stálosti	Reakce na oheň deklarovaná v bodě 4.2.6	S časem se nemění
Stálost tepelné odolnosti při teplotě, stárnutí a povětrnostních podmínkách	4.2.1 Tepelná odolnost a tepelná vodivost	Deklarováno R a pokud je to možné λ	S časem se nemění
	4.2.7 Vlastnosti stálosti 4.3.2 Rozměrová stálost při určité teplotě a vlhkosti	Deklarováno DS(70,90) Relativní změny tloušťky	NPD
Pevnost v tahu	4.3.4 Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	Deklarováno TR <sub>i</sub>	NPD
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC (i1/i2/y)δc Dotvarování tlakem deklarováno x <sub>ca</sub> x <sub>c</sub>	NPD

#### 8. Příslušná technická dokumentace:

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi. 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: 17.9.2020

Ing. Matouš Mejdr  
Jednatel společnosti



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH