

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 α_{wi} (A _{wi})	NPD	
Index zvukové pohltivosti kročejového hluku	4.3.9 Dynamická tuhost	, deklarováno S _{Di}	NPD	
	4.3.10.2 Tloušťka d.	Deklarováno d. a třídy úchyly tloušťky T6 nebo T7	NPD	
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	Deklarováno C _{Pi}	NPD	
Index zvukové neprůzvučnosti	4.3.12 Měrný odpor proti proudění vzduchu	Deklarováno A _{Fri}	NPD	
	4.3.12 Měrný odpor proti proudění vzduchu	Deklarováno A _{Fri}	NPD	
Trvalé žhnutí	4.3.15 Trvalé žhnutí	Hodnota EU zatím není k dispozici	NPD	
Tepelná odolnost	4.2.1 Tepelný odpor	Deklarováno R _e	Jmenovitá tloušťka (d) [mm]	Deklarovaný tepelný odpor (R _e) po stárnutí [m ² .K.W ⁻¹]
			50	1,40
			75	2,10
			150	4,25
			180	5,10
	200	5,70		
4.2.1 Tepelný odpor Součinitel tepelné vodivosti	Deklarováno λ_0	0,035W/(m.K)		
Délka a šířka	4.2.3 Tloušťka	Třída úchyly tloušťky Ti	T2	
	4.2.2 Délka	Deklarováno l	mm ± 1,5 %	
Propustnost pro vodu	4.2.2 Šířka	Deklarováno b	1200 mm ± 2 %	
	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS Deklarováno W _p	WS	
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL (P) deklarováno W _{ip}	NPD	

Harmonizovaná norma ČSN EN 13162+A1:2016

Propustnost pro vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry - Faktor difuzního odporu	Deklarováno μ (Mui)	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	Deklarováno CS (10)i nebo CS (10/Y)i	NPD
	4.3.5 Bodové zatížení	Deklarováno PL (5)i	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 TRI	NPD
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC (i1/i2/y)δc Dotvarování tlakem deklarováno x_c a x_c	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