

## Prohlášení o vlastnostech

č. 49GW40NBN13071

**1. Jediný identifikační kód typu výrobku:**

MW- EN 13162- T3- DS(70,-)- MU1- AFR5

**2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků**

TWP 1

**3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**

EN 13162:2012

Tepelně izolační výrobky pro budovy – Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace

**4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce**

URSA Glasswool

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, 04509 Delitzsch

**5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků**

Systém 3, Reakce na oheň – systém 1

**6. Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu**

MPA Stuttgart, oznámená zkušební laboratoř č. 0672

**7. Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Základní charakteristiky			Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň Charakteristiky Eurotřídy	Reakce na oheň	Eurotřídy	A1	EN 13162:2012
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	Dosud nejsou stanoveny žádné harmonizované normy	NPD	
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	AP, AW	NPD	
Index kročejové neprůzvučnosti (pro podlahy)	Dynamická tuhost	SD	NPD	
	Tloušťka $d_L$	$d_L$	NPD	
	Sřlačitelnost	CP	NPD	
	Odpor proti proudění vzduchu	AFr	NPD	
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	AFr	$\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$	

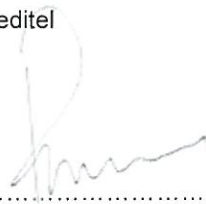
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	Dosud nejsou stanoveny žádné harmonizované normy	NPD
Propustnost vody	Nasákavost	WL(P)	NPD
Propustnost vodní páry	Propustnost vodní páry	MU	1
Tepelný odpor	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$ [W/m*K]	Nominální tloušťka [mm]	Deklarovaný tepelný odpor $R_D$ [m <sup>2</sup> *K/W]
	0,040	40	1,00
		50	1,25
		60	1,50
		80	2,00
		100	2,50
		120	3,00
		140	3,50
160	4,00		
180	4,50		
	Tloušťka	Tolerance tloušťky	T3
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS	NPD
	Bodové zatížení	PL	NPD
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci	Vlastnosti reakce na oheň minerální vlny se s časem nezhoršují. Klasifikace výrobku na Eurotřídy se vztahuje k obsahu organických látek, který se nemůže zvýšit s časem.		
Stálost tepelného odporu při zvýšení tepla, vlivu počasí, stárnutí/degradaci	Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	V případě výrobků z minerální vlny se jejich tepelná vodivost nemění, struktura vláken je stálá a póry obsahují pouze atmosférický vzduch.	
	Stálost charakteristik	DS(70,-)	$\Delta\epsilon_d \leq 1\%$
Pevnost v tahu / v ohybu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	TR	NPD
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem	CC	NPD

NPD= No Performance Determined = Žádný ukazatel není stanoven

8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
9. Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Pascal Moret, generální ředitel

Lipsko, 15.4.2013

( místo a datum vydání)

  
 (podpis)

*Nojan cord 1.*

  
 uralita  
 URSA CZ s.r.o.  
 Pražská 16/810  
 102 21 Praha 10-Hořovice