

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 48UGW35FBW13071

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

KDP2/V MW-EN 13162-T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

KDP2/V (Viz štítek výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:Tepelněizolační výrobky pro budovy
PN-EN 13162:2013-05E**4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**URSA Glasswool
URSA Polska Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 12
42-520 Dąbrowa Górnicza
www.ursa.pl**5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**

Systém 3, reakce na oheň Systém 1

6. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMPA)
Pfaffenwaldring 4, D-70569 Stuttgart 0672- CPD
EC - Certificate of conformity 0672 - CPD - 51140.02.05**7. Vlastnosti uvedené v prohlášení Poznámky k tabulce:**

Základní charakteristika			Dodržení		Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň Vlastnost Eurotříd	Reakce na oheň	Eurotříd	Eurotříd	A1	PN - EN 13162:2013
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	Harmonizovaná metoda nebyla určena	NPD		
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost	AP, AW		NPD	
Index kročejové neprůzvučnosti (u podlah)	Dynamická tuhost	SD	NPD		
	Tloušťka, dL	dL	NPD		
	Stlačitelnost	CP	NPD		
	Odpor proti proudění vzduchu	AFr	NPD		
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu	AFr	≥ 5 kPa*s/m2		
Hoření prostupujícím žhnutím		Harmonizovaná metoda nebyla určena			

	Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/m*K]	Nominální tloušťka [mm]	Deklarovaný tepelný odpor RD [m ² *K/W]	PN - EN 13162:2013
	Tepelný odpor	0,035	40	
	45		1,25	
	50		1,40	
	60		1,70	
	70		2,00	
	80		2,25	
	95		2,70	
	100		2,85	
	120		3,40	
	140		4,00	
	150		4,25	
	160		4,55	
	180		5,10	
	195		5,55	
	200	5,70		
	220	6,25		
Tolerance tloušťky	Tloušťka	T	T3	
Propustnost vody	Nasákavost	WL(P)	≤ 3,0 Kg/ m ²	
Propustnost vodní páry	Propustnost vodní páry	MU	1	
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 – součinitel tepelné vodivosti	V případě výrobků z minerální vlny se jejich tepelná vodivost nemění, struktura vláken je stálá a póry obsahují pouze atmosférický vzduch.		
	Rozměrová stabilita	DS (T+)	≤1%	
Pevnost v tahu/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)

14. Výrobky pro tepelnou izolaci neuvolňují nebezpečné látky a ani nepřekračují maximální přípustné evropské a tuzemské limity. Evropské zkušební metody se vyvíjí.

Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7. Toto prohlášení o

8. vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dąbrowa Górnicza 20.06.2013

URSA Polska Sp. z o.o.
Dariusz Praga
 Dariusz Praga
 Dyrektor Zakłady
 generální ředitel

Bojan Corad T.

URSA
 URSA
 URSA CZ s.r.o.
 Pražská 16/81
 102 21 Praha 10, Hostivař