

MEGAROCK PLUS

MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0074</p> <p>2. Zamýšľané použitie: Tepelné izolačné výrobky pre budovy(ThIB).</p> <p>3. Výrobca: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</p> | <p>4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: systém 1 + systém 3.</p> <p>5. Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015
Notifikovaný subjekt č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
Prehlásenie o stálosti vlastností č.: 1390-CPR-0363/13/P (výrobný závod Cigacice), 1390-CPR-0364/13/P (výrobný závod Małkinia).</p> <p>6. Deklarované parametre v Tabuľke 1:</p> |
|--|--|

Tabuľka 1

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo inej európskej norme vzťahujúcej sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
Reakcia na oheň	4.2.6 Reakcia na oheň	Eurotriedy	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútornom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	e)
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (AP _i ^{a)} a α_w , (AW _i ^{a)} deklarovaná	NPD
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s', SD _i ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Hrúbka, d _L	d _L deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačiteľnosť c	CPI ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD
Priama vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlením	4.3.15 Horenie postupujúcim tlením	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	b)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Tepelná vodivosť λ (W/mK)	0,039
		Tepelný odpor R=d/ λ , (m ² K/W)	2,55 ÷ 5,10 pozri štítok výrobku
	4.2.3 Hrúbka	Hrúbka rozsah (mm) Ti ^{a)} trieda pre toleranciu hrúbky	100-200 T2
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS- deklarovaná W _p ; (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná W _{lp} ; (kg/m ²)	≤ 3
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ ; (MU _i ^{a)} alebo Zi ^{a)}	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ^{j)} alebo CS(10Y) ^{j)} deklarovaná (kPa)	NPD
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ^{j)} deklarovaná (N)	NPD
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosti	²⁾ Eurotriedy	A1
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	²⁾ deklarovaná R=d/ λ , (m ² K/W) a λ (W/mK) pokiaľ je možné	2,55 ÷ 5,10 pozri štítok výrobku 0,039
		4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky
	4.3.4 Pevnosť v ťahu rovnobežne s povrchom	TR ^{j)} deklarovaná (kPa)	NPD
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC(_{i1} ^{a)} / _{i2} ^{a)} σ_c deklarované dotvarovanie tlakom X _{c1} a X _{c2}	NPD


¹⁾ parametre nie sú stanovené (NPD); ²⁾ bez zmeny v čase ^{a)} "t" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu; ^{b)} národné predpisy nie sú k dispozícii; ^{c)} v súlade s národnými predpismi: pozri Bezpečnostný list.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Frank Christian Bartel
výrobný technický riaditeľ
(Meno a funkcia)

Cigacice, 18. 04. 2016
(Miesto, dátum)



.....
Podpis