

DACHROCK MAX d=40-79mm**MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:: **RW-CEE-0095**
2. Zamýšľané použitie: **Tepelné izolačné výrobky pre budovy(ThIB).**
3. Výrobca: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.**
4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **systém 1 + systém 3.**
5. Harmonizovaná norma: **EN 13162:2012+A1:2015**
Notifikovaný subjekt č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
Prehlásenie o stálosti vlastnosti č.: 1390-CPR-0245/10/P (výrobný závod Bohumin).
6. Deklarované parametre v Tabuľke 1:

Tabuľka 1

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo inej európskej norme vztahujúcej sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
Reakcia na oheň	4.2.6 Reakcia na oheň	Eurotryedy	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútornom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	^{c)}
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (AP ^{a)}) a α_w , (AW ^{a)}) deklarovaná	NPD
	4.3.9 Dynamická tuhosť	s' , SD ^{a)} deklarovaná	NPD
Krovková neprievzučnosť (pre podlahy)	4.3.10.2 Hrúbka, d _L	d _L deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačiteľnosť c	CP ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD
Priama vzduchová neprievzučnosť	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)	0,041
		Tepelný odpor R=d/ λ , (m ² K/W)	0,95 ÷ 1,90 pozri štítk výrobku
Nasiakavosť	4.2.3 Hrúbka	Hrúbka rozsah (mm)	40-79
		Ti ^{a)} trieda pre toleranciu hrúbky	T4
Priepustnosť vodnej pary	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
Pevnosť v tlaku	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ ; (MUi ^{a)} alebo Zi ^{a)}	MU1
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ^{a)} alebo CS(10\Y) ^{a)} deklarovaná (kPa)	CS(10)50
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ^{a)} deklarovaná (N)	PL(5)400
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosti	²⁾ Eurotryedy	A1
	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	²⁾ deklarovaná R=d/ λ , (m ² K/W) a λ (W/mK) pokiaľ je možné	0,95 ÷ 1,90 pozri štítk výrobku 0,041
Pevnosť v ľahu	4.3.4 Pevnosť v ľahu rovnobežne s povrchom	DS(70,-) deklarovaná relativna zmena hrúbky	≤1%
		DS(70,90) deklarovaná relativna zmena hrúbky	≤1%
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	TR ^{a)} deklarovaná (kPa)	TR15
		CC(i_1 ^{a)} / i_2 ^{a)}) ^{c)} deklarované dotvarovanie tlakom X _{ct} a X _t	NPD

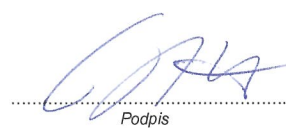
¹⁾ parametre nie sú stanovené (NPD);²⁾ bez zmeny v čase ^{a)} "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu; ^{b)} národné predpisy nie sú k dispozícii; ^{c)} v súlade s národnými predpismi: pozri Bezpečnostný list.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto výhlásenie 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
výrobne technický riaditeľ
(Meno a funkcia)

Cigacice, 27. 05. 2016
(Mesto, dátum)



Podpis