

DACHROCK MAX HARD d=80-200mm**MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:: **RW-CEE-0098**
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 vlastností č.: 1390-CPR-0267/10/P (výrobný závod Bohumin).
6. Deklarované parametre v Tabuľke 1:

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	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
Krovová 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 _r ^{a)} deklarovaná	NPD
Priama vzduchová neprievzučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _r ^{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)	0,042
		Tepelný odpor $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	1,90 ÷ 4,75 pozri štítok výrobku
	4.2.3 Hrúbka	Hrúbka rozsah (mm)	80-200
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nisiakavosť	WS- deklarovaná W_p ; (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Dlhodobá nisiakavosť	WL(P) - deklarovaná W_{lp} ; (kg/m ²)	≤ 3
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ ; (MUI ^{a)}) alebo Z_{Ia}	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ^{a)} alebo CS(10\Y) ^{a)} deklarovaná (kPa)	CS(10)70
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ^{a)} deklarovaná (N)	PL(5)500
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosti	²⁾ Eurotryedy	A1
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	²⁾ deklarovaná $R=d/\lambda$, (m ² K/W) a λ (W/mK) pokiaľ je možné	1,90 ÷ 4,75 pozri štítok výrobku 0,042
		DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	≤1%
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	≤1%
Pevnosť v ťahu	4.3.4 Pevnosť v ťahu rovnobežne s povrchom	TR ^{a)} deklarovaná (kPa)	TR15
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC(I_1 ^{a)} / I_2 ^{a)}) σ_C deklarované dotvarovanie tlakom X_A a X_I	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