

DACHROCK MAX d=80-240mm

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-PL-G-0096-I
- Typové a poradové číslo umožňujúce identifikáciu výrobku:
pozri štítok výrobku DACHROCK MAX d=80-240mm
MW-EN13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-
PL(5)500-WS-WL(P)-MU1
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku, v súlade s
príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou,
ako je predpokladané výrobcom: Tepelné izolačné výrobky
pre budovy (ThIB)
- Názov, registrovaná obchodná známka alebo obchodná
známka a kontaktná adresa výrobcu, ako je požadované
v článku 11(5): ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.
- Príslušné miesto, názov a kontaktná adresa povereného
zástupcu, ktorého mandát zahŕňa úlohy špecifikované v článku
12(2): neuvádza sa
- Systém osvedčovania stálosti vlastností:
systém 1 + systém 3
- Oznámený subjekt č. 1390 Centrum stavebního inžinýrství a.s.
Praha, vykonal počiatočné typové skúšky, počiatočnú inšpekciu
v mieste výroby a systému riadenia výroby a vykonáva
priebežný dohľad, posudzovanie a schvaľovanie systému
riadenia výroby a vydal certifikát Osvedčenie o stálosti
vlastností č. 1390-CPR-0245/10/P (výrobný závod Bohumin).
- Neuvádza sa
- Deklarované vlastnosti uvádza Tabuľka 1 a Tabuľka 2:

Tabuľka 1

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo inej európskej norme vzťahujúcej sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012	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	^{a)}
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (AP ^{a)}) a $\alpha_{w,r}$ (AW ^{a)}) deklarovaná	NPD
Kroková nepriežvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s' , SD ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Hrúbka, d_t	d_t 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 ₁ ^{a)} deklarovaná. Priama vzduchová nepriežvučnosť	NPD
Priama vzduchová nepriežvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF ₁ ^{a)} deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlením	4.3.15 Horenie postupujúcim tlením	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	^{a)}
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	deklarovaný R a λ , pokiaľ je možné	Pozri tabuľka 2 0,040 W/mK
	4.2.3 Hrúbka	T ^{a)} trieda pre toleranciu hrúbky	T4
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS - deklarovaná W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná W_b	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ ; (MU ^{a)}) alebo Z ^{a)}	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ^{a)} alebo CS(10(Y)) ^{a)} deklarovaná	CS(10)50 kPa
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ^{a)} deklarovaná	PL(5)500 N
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasie, starnutie / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosti	reakcia na oheň, ako je deklarovaná podľa 4.2.6	Bez zmeny v čase
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasie, starnutie / degradácie	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	deklarovaný R and λ , pokiaľ je možné	Bez zmeny v čase
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	$\leq 1\%$
	4.3.2 Rozmerová stálosť za podmienok špecifikovanej teploty a vlhkosti	DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	$\leq 1\%$
Pevnosť v ťahu	4.3.4 Pevnosť v ťahu rovnobežne s povrchom	TRI ^{a)} deklarovaná	TRI5 kPa
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii	4.3.8 Dotvarovanie tlakom	CC ₍₁₎ ^{a)} /I ₂ ^{a)} σ_c deklarované dotvarovanie tlakom, X_{ct} a X_t	NPD

¹⁾ vlastnosť nie je stanovená (NPD – no performance declared); ^{a)} "I" Indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu; ^{b)} národné predpisy nie sú k dispozícii; ^{c)} v súlade s národnými predpismi; pozri Bezpečnostný list

Tabuľka 2

	Tepelný odpor, R_0														
d (mm)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220	240
R_0 (m ² K/W)	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,50	6,00

Poznámka: hodnota hrúbky (R) nezverejnená v Tabuľke 2 je k dispozícii na štítku produktu

10. Toto Prehlásenie o stálosti vlastností výrobku podľa bodov 1 a 2 zodpovedá vlastnostiam deklarovaným v tabuľke 1a v tabuľke 2 pod bodom 9. Toto Prehlásenie o stálosti vlastností sa vydáva na vlastnú plnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Podpis oprávneného zástupcu výrobcu:

Frank Christian Bartel
Technický a výrobný riaditeľ
Meno, funkcia

Cigacice, 02.01.2014
Miesto, dátum


Podpis