

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
DACHROCK KSP; DACHROCK SP; KLIN DACHOWY; BLOCZEK TRAPEZOWY
- Zamýšľané použitie: Tepelné izolačné výrobky pre budovy (ThIB).
- Výrobca: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: systém 1 + systém 3.
- Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015
Notifikovaný subjekt č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
Prehlásenie o stálosti vlastností č. 1390-CPR-0072/07/P (výrobný závod Cigacice)
- Deklarované parametre v Tabuľke 1-2:

Tabuľka 1

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo inej európskej norme vzťahujúcej sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Produkt	
			DACHROCK KSP	DACHROCK SP
			Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾	
Reakcia na oheň	4.2.6 Reakcia na oheň	Eurotriedy	A1	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútornom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	e)	e)
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (AP ^{a)}) a α_w (AW ^a) deklarovaná	NPD	NPD
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s', SD ^{a)} deklarovaná	NPD	NPD
	4.3.10.2 Hrúbka, d _L	d _L deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7	NPD	NPD
	4.3.10.4 Stlačiteľnosť c	CP ^{a)} deklarovaná	NPD	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD	NPD
Priama vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD	NPD
Horenie postupujúcim tlením	4.3.15 Horenie postupujúcim tlením	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	b)	b)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Tepelná vodivosť λ (W/mK) Tepelný odpor R	0,041 NPD	0,041 NPD
	4.2.3 Hrúbka	Hrúbka rozsah (mm) Ti ^{a)} trieda pre toleranciu hrúbky	20-200 T4	20-200 T4
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS- deklarovaná W _{sp} (kg/m ²)	≤ 1	≤ 1
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná W _{lp} (kg/m ²)	≤ 3	≤ 3
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ ; (MU ^{a)}) alebo Zi ^{a)}	MU1	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ^{a)} alebo CS(10Y) ^{a)} deklarovaná (kPa)	CS(10)70	CS(10)70
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ^{a)} deklarovaná (N)	PL(5)450	PL(5)450
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosti	²⁾ Eurotriedy	A1	A1
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	²⁾ deklarovaná R a λ (W/mK) pokiaľ je možné	NPD 0,041	NPD 0,041
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	NPD	NPD
		DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	≤ 1%	≤ 1%
Pevnosť v ťahu	4.3.4 Pevnosť v ťahu rovnobežne s povrchom	TR ^{a)} deklarovaná (kPa)	TR15	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 _{cl} a X _t	NPD	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.

Tabuľka 2

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo inej európskej norme vzťahujúcej sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Produkt	
			KLIN DACHOWY	BLOCZEK TRAPEZOWY
			Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾	
Reakcia na oheň	4.2.6 Reakcia na oheň	Eurotriedy	A1	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútornom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	e)	e)
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (A _{pi} ^{a)} a α_w , (A _{Wi} ^{a)} deklarovaná	NPD	NPD
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s', SD _i ^{a)} deklarovaná	NPD	NPD
	4.3.10.2 Hrúbka, d _L	d _L deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7	NPD	NPD
	4.3.10.4 Stlačiteľnosť c	CP _i ^{a)} deklarovaná	NPD	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD	NPD
Priama vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD	NPD
Horenie postupujúcim tlením	4.3.15 Horenie postupujúcim tlením	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	b)	b)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Tepelná vodivosť λ (W/mK)	0,041	0,036
		Tepelný odpor R	NPD	NPD
	4.2.3 Hrúbka	Hrúbka rozsah (mm)	20-200	40-200
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS- deklarovaná W _p , (kg/m ²)	≤ 1	≤ 1
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná W _{lp} , (kg/m ²)	≤ 3	NPD
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ ; (MU _i ^{a)} alebo Zi ^{a)}	MU1	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) _i ^{a)} alebo CS(10Y) _i ^{a)} deklarovaná (kPa)	CS(10)70	CS(10)0,5
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) _i ^{a)} deklarovaná (N)	PL(5)450	NPD
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosti	²⁾ Eurotriedy	A1	A1
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	²⁾ deklarovaná R a λ (W/mK) pokiaľ je možné	NPD	NPD
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	NPD	NPD
		DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	≤1%	NPD
Pevnosť v ťahu	4.3.4 Pevnosť v ťahu rovnobežne s povrchom	TR _i ^{a)} deklarovaná (kPa)	TR15	NPD
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 _{c1} a X _{c2}	NPD	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 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
výrobne technický riaditeľ
(Meno a funkcia)

Cigacice, 01. 03. 2016
(Miesto, dátum)


Podpis