

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
**DACHROCK KSP; DACHROCK SP, KLIN
DACHOWY; BLOCZEK TRAPEZOWY**
- Zamýšlené použití: Tepelně izolační výrobky pro budovy (THIB).
- Výrobce: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.
- Systém osvědčování shody: **systém 1 + systém 3**
- Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015
Oznámený subjekt č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
Prohlášení o stálosti vlastností č.: 1390-CPR-0072/07/P (výrobná Cigacice)
- Deklarované vlastnosti v Tabulce 1-2:

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Články v této nebo jiné evropské normě vztahující se k základním charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Produkt	
			DACHROCK KSP	DACHROCK SP
			Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾	
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	Eurotřídy	A1	A1
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	^{c)}	^{c)}
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	α_p (AP ^{a)}) a α_w (AW ^{a)}) deklarována	NPD	NPD
Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	s', SD ^{a)} deklarována	NPD	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka, d _L	d _L deklarována a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7	NPD	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	CP ^{a)} deklarována	NPD	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ^{a)} deklarována	NPD	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ^{a)} deklarována	NPD	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	^{b)}	^{b)}
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	Tepelná vodivost λ (W/mK)	0,041	0,041
		Tepelný odpor R	NPD	NPD
	4.2.3 Tloušťka	Tloušťka rozsah (mm) Ti ^{a)} třída pro toleranci tloušťky	20-200 T4	20-200 T4
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS- deklarována W _p ; (kg/m ²)	≤ 1	≤ 1
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) - deklarována W _{lp} ; (kg/m ²)	≤ 3	≤ 3
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarována μ ; (MU ^{a)}) nebo Zi ^{a)}	MU1	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10) ^{a)} nebo CS(10\Y) ^{a)} deklarována (kPa)	CS(10)70	CS(10)70
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5) ^{a)} deklarována (N)	PL(5)450	PL(5)450
Stálost reakce na oheň při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.7 Charakteristiky stálosti	²⁾ Eurotřídy	A1	A1
Stálost tepelného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	²⁾ deklarována R a λ (W/mK) if possible	NPD 0,041	NPD 0,041
		DS(70,-) deklarována relativní změna tloušťky	NPD	NPD
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,90) deklarována relativní změna tloušťky	≤1%	≤1%
Pevnost v tahu	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TR ^{a)} deklarována (kPa)	TR15	TR15
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(₁ ^{a)} / ₂ ^{a)}) σ_c deklarované dotvarování tlakem X _{ci} a X _t	NPD	NPD

¹⁾ vlastnost není stanovena (NPD); ²⁾ bez změny v čase ^{a)} "i" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu; ^{b)} národní předpisy nejsou k dispozici; ^{c)} v souladu s národními předpisy: viz Bezpečnostní list;

Tabulka 2

Základní charakteristiky	Články v této nebo jiné evropské normě vztahující se k základním charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Produkt	
			KLIN DACHOWY	BLOCZEK TRAPEZOWY
			Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾	
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	Eurotřídy	A1	A1
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	e)	e)
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	α_p (APi ²⁾) a α_w , (AWi ²⁾) deklarována	NPD	NPD
Kročejeová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	s', SDi ²⁾ deklarována	NPD	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka, d _t	d _t deklarována a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7	NPD	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	CPi ²⁾ deklarována	NPD	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AFi ²⁾ deklarována	NPD	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AFi ²⁾ deklarována	NPD	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	b)	b)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	Tepelná vodivost λ (W/mK)	0,041	0,036
		Tepelný odpor R	NPD	NPD
	4.2.3 Tloušťka	Tloušťka rozsah (mm) Ti ²⁾ třída pro toleranci tloušťky	20-200 T4	40-200 T3
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS- deklarována W _p ; (kg/m ²)	≤ 1	≤ 1
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) - deklarována W _{fp} ; (kg/m ²)	≤ 3	NPD
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarována μ ; (MU ²⁾) nebo Zi ²⁾	MU1	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10) ²⁾) nebo CS(10Y) ²⁾) deklarována (kPa)	CS(10)70	CS(10)0,5
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5) ²⁾) deklarována (N)	PL(5)450	NPD
Stálost reakce na oheň při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.7 Charakteristiky stálosti	²⁾ Eurotřídy	A1	A1
Stálost tepelného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	²⁾ deklarována R a λ (W/mK) if possible	NPD	NPD
			0,041	0,036
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarována relativní změna tloušťky	NPD	NPD
		DS(70,90) deklarována relativní změna tloušťky	≤1%	NPD
Pevnost v tahu	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TRi ²⁾ deklarována (kPa)	TR15	NPD
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(i ₁ ²⁾ / i ₂ ²⁾) σ_c deklarované dotvarování tlakem X _{ci} a X _t	NPD	NPD

¹⁾ vlastnost není stanovena (NPD); ²⁾ beze změny v čase ^{a)} "i" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu; ^{b)} národní předpisy nejsou k dispozici; ^{c)} v souladu s národními předpisy: viz Bezpečnostní list;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Frank Christian Bartel
výrobně technický ředitel
(Jméno a funkce)

Cigacice, 01. 03. 2016
(Místo, datum)



(Podpis)