

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

## č. CPR-DoP-ADR-071

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
**DACHROCK 650 MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1**
- Zamýšľané použitie: Tepelné izolačné výrobky pre budovy (ThIB).
- Výrobca: ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o. Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci, HR-52333 Potpićan, Croatia
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: systém 1 a systém 3.
- Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015  
Notifikovaný subjekt č. 2477 Institut IGH d.d. Zagreb, Hrvatska
- Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2:

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 <sup>1)</sup>
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 <sup>2)</sup>	NPD
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	$\alpha_p$ (AP <sup>3)</sup> ) a $\alpha_{w,1}$ (AWI <sup>3)</sup> ) deklarovaná	NPD
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	$s'$ , SD <sup>3)</sup> ) deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Hrúbka, $d_L$	$d_L$ deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnosť $c$	CP <sup>3)</sup> ) deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF <sup>3)</sup> ) deklarovaná	NPD
Priama vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF <sup>3)</sup> ) deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlením	4.3.15 Horenie postupujúcim tlením	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii <sup>2)</sup>	NPD
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	Tepelná vodivosť $\lambda$ (W/mK)	0,040
		Tepelný odpor $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	0,75 ÷ 4,00 pozri Tabuľku 2
	4.2.3 Hrúbka	Hrúbka rozsah $d_N$ (mm)	30-160
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS- deklarovaná $W_p$ ; ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	WS
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná $W_{lp}$ ; ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná $\mu$ ; (MU <sup>3)</sup> ) alebo Z <sup>3)</sup> )	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) <sup>3)</sup> ) alebo CS(10V) <sup>3)</sup> ) deklarovaná (kPa)	CS(10)70
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) <sup>3)</sup> ) deklarovaná (N)	PL(5)650
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosti	<sup>2)</sup> Eurotriedy	A1
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	<sup>2)</sup> deklarovaná $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W) a $\lambda$ (W/mK) pokiaľ je možné	0,75 ÷ 4,00 pozri Tabuľku 2
		DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky $\leq 1\%$	DS(70,-)
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky $\leq 1\%$	DS(70,90)
Pevnosť v ťahu	4.3.4 Pevnosť v ťahu rovnobežne s povrchom	TR <sup>3)</sup> ) deklarovaná (kPa)	TR15
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC( $i_1$ <sup>3)</sup> / $i_2$ <sup>3)</sup> ) $\sigma_c$ deklarované dotvarovanie tlakom $X_{cl}$ a $X_t$	NPD

<sup>1)</sup> parametre nie sú stanovené (NPD); <sup>2)</sup> bez zmeny v čase <sup>3)</sup> "I" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovанú hodnotu; <sup>4)</sup> národné predpisy nie sú k dispozícii; <sup>5)</sup> v súlade s národnými predpismi: pozri Bezpečnostný list.

Tabuľka 2

Tepelný odpor, $R_{01}$															
$d$ (mm)	-	30	40	50	60	80	100	120	140	160	-	-	-	-	-
$R_{01}$ (m <sup>2</sup> K/W)	-	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	-	-	-	-	-

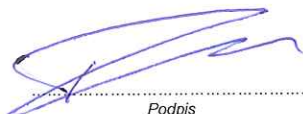
POZN: hodnoty tepelného odporu  $R$  neuvedené v Tabuľke 2 sú k dispozícii na šítku produktu  
Toto vyhlásenie o parametroch je k dispozícii na [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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:

Aleks Fonović, Factory manager  
(Meno a funkcia)

Potpican, 07-03-2017  
(Miesto, dátum)

  
Podpis

Ver 1