

# ROCKMIN PLUS d=40-200mm

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
RW-PL-G-0071-I
- Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku:  
viz na výrobním štítku ROCKMIN PLUS d=40-200mm  
MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1
- Zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací,  
jak je předpokládáno výrobcem: **Tepeľné izolační výrobky pro budovy (ThIB)**
- Název, registrovaná obchodní známka nebo obchodní známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno v článku 11(5):  
**ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice**
- Příslušné místo, název a kontaktní adresa pověřeného zástupce, jehož mandát zahrnuje úlohy specifikované v článku 12(2): neuvádí se
- Systém osvědčování stálosti vlastností: **systém 1 + systém 3**
- Oznámený subjekt č. **1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**, provedl počáteční typové zkoušky, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby a vydal certifikát Osvědčení o stálosti vlastností č. **1390-CPR-0363/13/P (závod Cigacice)**, č. **1390-CPR-0364/13/P (závod Malkinia)**
- Neuvádí se
- Deklarované vlastnosti uvádí Tabulka 1 a Tabulka 2:

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Články v této nebo jiné evropské normě vztahující se k základním charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012	Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup>
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	Eurořídí	A1
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	<sup>o)</sup>
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	$\alpha_p$ (AP <sup>1)</sup> a $\alpha_w$ (AW <sup>1)</sup> deklarovaná	NPD
Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	s'; SDI <sup>1)</sup> deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka, $d_t$	$d_t$ deklarovaná a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	CPI <sup>1)</sup> deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF <sup>1)</sup> deklarovaná. Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF <sup>1)</sup> deklarovaná	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	<sup>o)</sup>
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	deklarovaný R a $\lambda$ , pokud je možné	viz tabulka 2 0,037 W/mK
	4.2.3 Tloušťka	T <sup>1)</sup> třída pro toleranci tloušťky	T2
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS - deklarovaná $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>3</sup>
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) - deklarovaná $W_p$	$\leq 3$ kg/m <sup>3</sup>
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná $\mu$ ; (MU <sup>1)</sup> nebo Z <sup>1)</sup>	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10) <sup>1)</sup> nebo CS(10Y) <sup>1)</sup> deklarovaná	NPD
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5) <sup>1)</sup> deklarovaná	NPD
Stálost reakce na oheň při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.7 Charakteristiky stálosti	reakce na oheň, jak je deklarována podle 4.2.6	beze změny v čase
Stálost tepelného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	deklarovaný R and $\lambda$ , pokud je možné	beze změny v čase
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relativní změna tloušťky	NPD
	4.3.2. Rozměrová stálost za podmínek specifikované teploty a vlhkosti	DS(70,90) deklarovaná relativní změna tloušťky	NPD
Pevnost v tahu	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TR <sup>1)</sup> deklarovaná	NPD
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC( $t_1$ / $t_2$ ) <sup>1)</sup> $\sigma_c$ deklarované dotvarování tlakem; $X_{c1}$ and $X_c$	NPD

<sup>1)</sup>vlastnost není stanovena (NPD – no performance declared); <sup>a)</sup>"T" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu; <sup>b)</sup>národní předpisy nejsou k dispozici; <sup>c)</sup>v souladu s národními předpisy; viz Bezpečnostní list

Tabulka 2

d(mm)	Tepelný odpor $R_D$													
	40	50	60	66	70	80	100	120	140	150	160	180	200	-
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	1,05	1,35	1,60	1,75	1,85	2,15	2,70	3,20	3,75	4,05	4,30	4,85	5,40	-

Poznámka: hodnota R pro tloušťku, která není uvedena v Tabulce 2, je k dispozici na štítku výrobku.

10. Toto Prohlášení o stálosti vlastností výrobku podle bodů 1 a 2 odpovídá vlastnostem deklarovaným v tabulce 1 a tabulce 2 pod bodem 9. Toto Prohlášení o stálosti vlastností se vydává na vlastní pinou zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podpis oprávněného zástupce výrobce:

Frank Christian Bartel  
Výrobně-technický ředitel  
Jméno, funkce



Podpis

Cigacice, 02.01.2014  
Místo, datum