

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **RW-PL-G-2026**
2. Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku: viz výrobní štítek Rockmin MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je předpokládáno výrobcem: **teplěně izolační výrobky pro budovy.**
4. Název, registrovaná obchodní známka nebo obchodní známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno v článku 11(5): **ROCKWOOL, a.s. Cihelní 769, 735 31 Bohumín, Česká republika**
5. Systém ověřování vlastností: **systém 1 + systém 3.**
6. Notifikovaná certifikační osoba č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha provedla počáteční typové zkoušky, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby a vydala prohlášení o shodě č. 1390-CPD-0168/09/P.
7. Deklarované vlastnosti Rockmin MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1:

Základní charakteristiky	Články v této nebo jiné evropské normě vztahující se k základním charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2008	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
Reakce na oheň	4.2.8 Reakce na oheň	Eurotřídy	A1
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	c)
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	α_p (AP) ^{a)} a α_w , (AW) ^{a)} deklarovaná	NPD
Kroječová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	s' , SDI ^{b)} deklarovaná	NPD
	4.3.10.1 Tloušťka d_L	d_L deklarovaná a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.3 Stlačitelnost c	CPI ^{b)} deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _r ^{b)} deklarovaná. Vzduchová neprůzvučnost	NPD
Vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _r ^{b)} deklarovaná	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hofení postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	c)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	deklarované R nebo λ , pokud je možné	viz Tabulka 1 0,039 W/mK
	4.2.3 Tloušťka	T ^{d)} třída tloušťkové tolerance	T2
Nasákovost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákovost	WS - deklarovaná W_p :	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákovost	WL(P) - deklarovaná W_p	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarované μ ; (MUI) ^{a)} nebo Z ^{a)}	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10) ^{a)} nebo CS(10Y) ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5) ^{a)} deklarovaná	NPD
Stálost reakce na oheň při působení tepla, počasi, stárnutí/degradaci	4.2.9.2 Stálost reakce na oheň	reakce na oheň po stárnutí	beze změny v čase
Stálost tepelného odporu při působení tepla, počasi, stárnutí/degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a součinitel tepelné vodivosti	deklarované R a λ , pokud je možné	beze změny v čase
	4.2.6 Rozměrová stabilita pro expozici 48 hod. při $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ a $90 \pm 5\%$ relativní vlhkosti:	relativní změny tloušťky	NPD
	4.3.2.1 Rozměrová stabilita při specifikované teplotě	DS(T+) deklarovaná relativní změny tloušťky	$\leq 1,0\%$
	4.3.2.2 Rozměrová stabilita za podmínek specifikované teploty a vlhkosti	DS(TH) deklarovaná relativní změny tloušťky	$\leq 1,0\%$
	4.2.9 Stálost charakteristik	články 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6 podle EN 13162:2008	beze změny v čase
Pevnost v tahu/ohybu	4.2.7 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	σ_t deklarovaná, dostatečná k vynesení dvojnásobné hmotnosti celistvého výrobku	NPD
	4.3.4 Pevnost v tahu kolmo k povrchu	TRI ^{a)} deklarovaná	NPD
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí/degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(i_1 ^{a)} / i_2 ^{a)}) σ_c deklarované dotvarování tlakem X_{ct} a X_t	NPD

¹⁾ vlastnost není stanovena (no performance determined)^{a)} "i" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu^{b)} národní předpisy nejsou k dispozici

c) v souladu s národními předpisy: viz Bezpečnostní list

Tabulka 1

Tepelný odpor R_0														
d (mm)	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	—	—
R_0 ($\text{m}^2\text{K/W}$)	1,00	1,25	1,50	2,05	2,55	3,05	3,55	3,80	4,60	5,10	5,60	6,15	—	—

Pozn.: hodnoty R neuvedené v Tabulce 1 jsou k dispozici na výrobním štítku.

Toto prohlášení o vlastnostech výrobku identifikovaného v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovanými vlastnostmi v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na vlastní plnou zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podpis oprávněného zástupce výrobce:

Frank Christian Bartel
výrobně technický ředitel
(jméno a funkce)



Podpis

Cigacice, 01. 07. 2013
(místo, datum)