

## Conlit 150 P d=20-110mm

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **RW-PL-G-1068-I**
2. Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku: **Conlit 150 P d=20-110mm; MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1**
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je předpokládáno výrobcem: **Tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)**
4. Název, registrovaná obchodní známka nebo obchodní známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno v článku 11(5): **ROCKWOOL® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, 8300 Tapolca, Maďarsko**
5. Příslušné místo, název a kontaktní adresa pověřeného zástupce, jehož mandát zahrnuje úlohy specifikované v článku 12(2): **neuvádí se**
6. Systém osvědčování stálosti vlastnosti: **systém 1 + systém 3**
7. Oznamený subjekt ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft, Diószegi út 37, Budapest HU-1113 Maďarsko č. 1415 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 vlastnosti č. **1415-CPR-19-(C-7/2010)**
8. **Neuvádí se**
9. 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	Eurotřídy	A1
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	<sup>c)</sup>
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	$\alpha_0$ (AP) <sup>a)</sup> a $\alpha_w$ , (AW) <sup>a)</sup> deklarovaná	NPD
Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	$s^*$ , SDI <sup>a)</sup> deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka, $d_L$	$d_L$ deklarovaná a třída pro toleranci tloušťky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	CPi <sup>a)</sup> deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> deklarovaná. Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> deklarovaná	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	<sup>c)</sup>
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	deklarovaný R a $\lambda$ , pokud je možné	viz tabulka 2 0,041 W/mK
	4.2.3 Tloušťka	T <sup>a)</sup> třída pro toleranci tloušťky	T4
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	deklarovaná $\mu$ ; (MUI <sup>a)</sup> ) nebo Z <sup>a)</sup>	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10) <sup>a)</sup> nebo CS(10YY) <sup>a)</sup> deklarovaná	MU1
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5) <sup>a)</sup> deklarovaná	NPD
Slálost reakce na oheň při působení tepla, počasi, stárnutí / degradaci	4.2.7 Charakteristiky stálosti	reakce na oheň, jak je deklarována podle 4.2.6	beze změny v čase
Slálost tepelného odporu při působení tepla, počasi, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	deklarovaný R a $\lambda$ , pokud je možné	beze změny v čase
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relativní změna tloušťky	
	4.3.2 Rozměrová slálost 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>a)</sup> deklarovaná	NPD
Slálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC( $i_1$ <sup>a)</sup> / $i_2$ <sup>a)</sup> ) $\alpha_c$ deklarované dotvarování tlakem, $X_{ct}$ and $X_t$	NPD

<sup>1)</sup> vlastnost není stanovena (NPD – no performance declared); <sup>a)</sup> "i" 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*

Tepelný odpor $R_D$														
d (mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0,45	0,70	0,95	1,20	1,45	1,95	2,40	2,65	--	--	--	--	--	--

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

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 plnou zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podpis oprávněného zástupce výrobce:

Frank Christian Bartel  
Technický a výrobný ředitel



Podpis

Tapolca, 08. 2014.