

Conlit 150 P d=20-110mm

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **RW-PL-G-1068-I**
- Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku: **Conlit 150 P d=20-110mm; MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1**
- Zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je předpokládáno výrobcem: **Teplně izolační výrobky pro budovy (ThIB)**
- Název, registrovaná obchodní známka nebo obchodní známka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno v článku 11(5): **ROCKWOOL® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, 8300Tapolca, Maďarsko**
- 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 **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 vlastností č. **1415-CPR-19-(C-7/2010)**
- 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 ¹⁾
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	Eurotřídý	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_w (API ²⁾) a α_{wv} (AWI ²⁾) deklarována	NPD
Kročejevá neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	s' , SDI ²⁾ deklarována	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka, d_t	d_t deklarována a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	CP ²⁾ deklarována	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ²⁾ deklarována. Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ²⁾ deklarována	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	^{c)}
Teplný odpor	4.2.1 Teplný odpor a tepelná vodivost	deklarovány R a λ , pokud je možné	viz <i>tabulka 2</i> 0,041 W/mK
	4.2.3 Tloušťka	T ²⁾ třída pro toleranci tloušťky	T4
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS - deklarována W_p	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) - deklarována W_{p0}	≤ 3 kg/m ²
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarována μ ; (MU ²⁾) nebo Z ²⁾	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10) ²⁾ nebo CS(10Y) ²⁾ deklarována	MU1
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5) ²⁾ deklarována	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
	4.2.1 Teplný odpor a tepelná vodivost	deklarovány R and λ , pokud je možné	beze změny v čase
Stálost tepelného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarována relativní změna tloušťky	NPD
	4.3.2. Rozměrová stálost za podmínek specifikované teploty a vlhkosti	DS(70,90) deklarována relativní změna tloušťky	NPD
	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TR ²⁾ deklarována	NPD
Pevnost v tahu	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TR ²⁾ deklarována	NPD
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(1 ₁ ²⁾ / 1 ₂ ²⁾) σ_c deklarované dotvarování tlakem, X _{c1} and X _c	NPD

¹⁾ vlastnost není stanovena (NPD – no performance declared); ²⁾ "T" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu; ³⁾ národní předpisy nejsou k dispozici; ^{c)} v souladu s národními předpisy: viz Bezpečnostní list

Tabulka 2

d (mm)	Tepelný odpor R_0													
	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
R_0 (m ² 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 deklarováným 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 výrobní ředitel

Podpis

Tapolca, 08. 2014.