

PANELROCK

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
RW-PL-G-0033-I
- Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku:
viz na výrobním štítku **PANELROCK**
MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1
- Zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je předpokládáno výrobcem: **Tepele 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-0296/11/P (závod Bohumin)**.
- 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	Eurotřídy	A1
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	e)
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	α_p (API ^{a)} a α_w (AWI ^{b)} deklarovaná	NPD
Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	s' , SDI ^{d)} deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka, d_L	d_L deklarovaná a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	CPI ^{e)} deklarovaná	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ^{f)} deklarovaná. Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ^{f)} deklarovaná	NPD
Tepelel odpor	4.2.1 Tepelel odpor a tepelel vodivost	úroveň EU není zatím k dispozici	e)
	4.2.3 Tloušťka	T^p třída pro toleranci tloušťky	T3
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS - deklarovaná W_p	≤ 1 kg/m ³
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) - deklarovaná W_p	NPD
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná μ ; (MU ^{g)} nebo Z ^{h)}	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10) ⁱ⁾ nebo CS(10Y) ⁱ⁾ deklarovaná	CS(10)0,5 kPa
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5) ^{j)} 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
	4.2.1 Tepelel odpor a tepelel vodivost	deklarovaný R a λ , pokud je možné	beze změny v čase
Stálost tepelel odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relativní změna tloušťky	NPD
	4.3.2 Rozměrová stálost z a 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 ^{k)} deklarovaná	NPD
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC($h_1^{a)}$ / h_2^{a}) α_C deklarované dotvarování tlakem, X_{ct} and X_t	NPD

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

Tabulka 2

d (mm)	Tepelel odpor R_b									
	40	50	60	80	100	120	150	160	200	-
R_b (m ² /K/W)	1,10	1,35	1,65	2,20	2,75	3,30	4,15	4,40	5,55	-

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 plnou zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podpis oprávněného zástupce výrobce:

Frank Christian Bartel
Výrobně-technický ředitel
Jméno, funkce

Podpis

Cigacice, 02.01.2014
Místo, datum