

PANELROCK F

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
RW-PL-G-0036-I
- Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku:
viz na výrobním štítku PANELROCK F
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: **Tepečně 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 Bohumín).
- 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	Eurořídy	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 (AP) ^{a)} a α_w (AW) ^{a)} deklarovaná	NPD
Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost 4.3.10.2 Tloušťka, d_L 4.3.10.4 Stlačitelnost c	s' , SD ^{a)} deklarovaná d_L deklarovaná a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7 CPI ^{a)} deklarovaná	NPD NPD NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná. Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ^{a)} deklarovaná	NPD
Tepečný odpor	4.2.1 Tepečný odpor a tepečná vodivost 4.2.3 Tloušťka	úroveň EU není zatím k dispozici T^* třídy pro toleranci tloušťky	" ^{a)} " T3
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost 4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WS - deklarovaná W_p WL(P) - deklarovaná W_p	≤ 1 kg/m ³ NPD
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná μ ; (MU) ^{a)} nebo Z ^{a)}	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku 4.3.5 Bodové zatížení	CS(10) ^{a)} nebo CS(10Y) ^{a)} deklarovaná PL(5) ^{a)} deklarovaná	CS(10)0,5 kPa 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 tepečného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepečný odpor a tepečná vodivost 4.2.7 Charakteristiky stálosti 4.3.2. Rozměrová stálost za podmínek specifikované teploty a vlhkosti	deklarovaný R a λ , pokud je možné DS(70,-) deklarovaná relativní změna tloušťky DS(70,90) deklarovaná relativní změna tloušťky	beze změny v čase NPD NPD
Pevnost v tahu	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TR ^{a)} deklarovaná	NPD
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(h_1 / h_2) ^{a)} σ_c deklarované dotvarování tlakem, X_{c1} and X_c	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)	Tepečný odpor R_0										
	40	50	60	80	100	120	150	160	200	-	-
R_0 (m ² /KW)	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