

ROCKTON d=100-200mm

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
RW-PL-G-0066-I
- Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku:
viz na výrobním štítku ROCKTON d=100-200mm
MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,95-MU1
- Zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací,
jak je předpokládáno výrobcem: **Tepelně 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-0363/13/P (závod Cigacice)**, č. **1390-CPR-0364/13/P (závod Matkinia)**
- 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) ¹⁾
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	α_p (AP ^{h)} a α_w (AW ^h) deklarovaná	AW0,95
Kročejevá neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	s ¹ ; SDF ^h deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka, d _t	d _t deklarovaná a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	CP ^h deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ^h deklarovaná. Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ^h deklarovaná	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	e) ¹⁾
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	deklarovaný R a λ , pokud je možné	viz tabulka 2 0,035 W/mK
	4.2.3 Tloušťka	T ^h třída pro toleranci tloušťky	T3
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS - deklarovaná W _p	≤1 kg/m ²
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) - deklarovaná W _p	≤3 kg/m ²
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná μ ; (MU ^h) nebo Z ^h	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10) ^h nebo CS(10Y) ^h deklarovaná	CS(10)0,5 kPa
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5) ^h 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
Stálost tepelného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	deklarovaný R and λ , pokud je možné	beze změny v čase
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relativní změna tloušťky	NPD
	4.3.2. Rozměrová stálost 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 povchem	TR ^h deklarovaná	NPD
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(t_1 ^{a)} / t_2 ^{b)}) α_C deklarované dotvarování tlakem, X _{c1} and X _c	NPD

¹⁾vlastnost není stanovena (NPD – no performance declared); ^{a)}"T" 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)	Tepelný odpor R ₀										
	100	120	140	150	160	180	200	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	-	-	-	-

Poznámka: hodnota R pro tloušťku, která není uvedena v Tabulce 2, je k dispozici na štítku výrobku.

- 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