

DACHROCK MAX d=80-200mm

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
RW-PL-G-0007-I
- Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku:
viz na výrobním štítku DACHROCK MAX d=80-200mm
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-PL(5)500-WS-
WL(P)-MU1
- Zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací,
jak je předpokládáno výrobcem: **Tepeľné 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-0072/07/P (závod Cigacice)**, č. **1390-CPR-0102/08/P (závod Malkinia)**.
- 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	Eurotříd	A1
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	"
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	α_p (AP ²⁾ a α_m (AWP ³⁾ deklarovaná	NPD
Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	s' SDP ⁴⁾ 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 Silačtečnost c	CP ⁵⁾ deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF ₁ ⁶⁾ deklarovaná. Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF ₁ ⁶⁾ deklarovaná	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	"
Tepeľný odpor	4.2.1 Tepeľný odpor a tepeľná vodivost	deklarovaný R a λ , pokud je možné	viz tabulka 2 0,040 W/mK
	4.2.3 Tloušťka	T ⁷⁾ třída pro toleranci tloušťky	T4
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS - deklarovaná W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^3$
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) - deklarovaná W_b	$\leq 3 \text{ kg/m}^3$
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná μ ; (MU ⁸⁾ nebo Z ⁹⁾	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10) ¹⁰⁾ nebo CS(10Y) ¹¹⁾ deklarovaná	CS(10)50 kPa
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5) ¹²⁾ deklarovaná	PL(5)500 N
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 tepeľného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepeľný odpor a tepeľná 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	$\leq 1\%$
Pevnost v tahu	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TR ¹³⁾ deklarovaná	TR 15 kPa
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(λ_1 ¹⁴⁾ / λ_2 ¹⁵⁾) α_C deklarované dotvarování tlakem, X_{ci} and X_i	NPD

¹⁾ vlastnost není stanovena (NPD – no performance declared); ²⁾ "I" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu; ³⁾ národní předpisy nejsou k dispozici; ⁴⁾ v souladu s národními předpisy; viz Bezpečnostní list

Tabulka 2

Tepeľný odpor R_0													
d(mm)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
$R_0(\text{m}^2\text{K/W})$	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,5	3,75	4,00	4,25	4,5	4,75	5,00

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

Cigacice, 02.01.2014
Místo, datum


Podpis