

DACHROCK MAX d=40-79mm

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
RW-PL-G-0006-I
- Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku:
viz na výrobním štítku DACHROCK MAX d=40-79mm
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-PL(5)400-WS-
WL(P)-MU1
- Zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je předpokládáno výrobcem: Tepelné 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	Eurotřídý	A1
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	u)
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	α_p (AP ²⁾ a α_w (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 Stlačitelnost 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	e)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	deklarovaný R a λ , pokud je možné	viz tabulka 2 0,041 W/mK
	4.2.3 Tloušťka	T ⁷⁾ třída pro toleranci tloušťky	T4
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS - deklarovaná W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) - deklarovaná W_b	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
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)400 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 tepelného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	deklarovaný R a 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(l_1 ¹⁴⁾ / l_2 ¹⁵⁾) σ_C deklarované dotvarování tlakem, X_{ci} and X_i	NPD

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

Tabulka 2

Tepelný odpor R_0										
d (mm)	40	50	60	70	-	-	-	-	-	-
R_0 (m ² K/W)	0,95	1,20	1,45	1,70	-	-	-	-	-	-

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