

VENTI MAX/ WENTIROCK MAX

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
RW-PL-G-0055-I
- Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku:
**viz na výrobním štítku VENTI MAX/ WENTIROCK MAX
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: **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-0296/11/P (závod Bohumin)**.
- Neuvádí se
- Deklarované vlastnosti uvádí Tabulka 1 a Tabulka 2:

Tabulka 1

Základní charakteristika	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	Eurotřída	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 ²⁾ a α_w (AWI ²⁾ deklarovaná	NPD
Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost 4.3.10.2 Tloušťka, d_c 4.3.10.4 Stlačitelnost c	s' , SD ²⁾ deklarovaná d_c deklarovaná a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7 CPI ²⁾ deklarovaná	NPD NPD NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ²⁾ deklarovaná. Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ²⁾ deklarovaná	NPD
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost 4.2.3 Tloušťka	úroveň EU není zatím k dispozici T ²⁾ třída pro toleranci tloušťky	viz tabulka 2 0,036 W/mK T3
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost 4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WS - deklarovaná W_s WL(P) - deklarovaná W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^3$ NPD
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná μ ; (MU ²⁾ nebo Z ²⁾	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku 4.3.5 Bodové zatížení	CS(10) ²⁾ nebo CS(10Y) ²⁾ deklarovaná PL(5) ²⁾ 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 tepelného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná 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 ²⁾ deklarovaná	NPD
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC($l_1^{2)$ / $l_2^{2)$) α_C deklarované dotvarování tlakem, X_{c1} and X_c	NPD

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

Tabulka 2

d(mm)	Tepelný odpor R_0													
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
R_0 (m ² /KW)	0,80	1,10	1,35	1,65	1,90	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40
d(mm)	170	180	190	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_0 (m ² /KW)	4,70	5,00	5,25	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