

# 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: **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-0296/11/P (závod Bohumin)**.
- 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 <sup>1)</sup>
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	<sup>c)</sup>
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	$\alpha_{sa}$ (AP <sup>2)</sup> ) a $\alpha_{sw}$ (AW <sup>2)</sup> ) deklarovaná	NPD
Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost 4.3.10.2 Tloušťka, $d_L$ 4.3.10.4 Stlačitelnost c 4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	$s'$ , SD <sup>3)</sup> deklarovaná d, deklarovaná a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7 CPI <sup>3)</sup> deklarovaná AF <sub>i</sub> <sup>3)</sup> deklarovaná. Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD NPD NPD NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF <sub>i</sub> <sup>3)</sup> deklarovaná	NPD
Hoření postupujícím žnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	<sup>b)</sup>
Tepeľný odpor	4.2.1 Tepeľný odpor a tepeľná vodivost 4.2.3 Tloušťka	deklarovaný R a $\lambda$ , pokud je možné T <sup>3)</sup> třída pro toleranci tloušťky	viz tabulka 2 0,034 W/mK T3
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost 4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WS - deklarovaná $W_p$ WL(P) - deklarovaná $W_b$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> NPD
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná $\mu$ ; (MU <sup>3)</sup> ) nebo Z <sup>3)</sup>	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku 4.3.5 Bodové zatížení	CS(10) <sup>3)</sup> nebo CS(10\Y) <sup>3)</sup> deklarovaná PL(5) <sup>3)</sup> 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 tepeľného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepeľný odpor a tepeľná vodivost 4.2.7 Charakteristiky stálosti 4.3.2. Rozměrová stálost za podmínek specifikovaných teploty a vlhkosti	deklarovaný R a $\lambda$ , 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	TRI <sup>3)</sup> deklarovaná	NPD
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(1 <sub>1</sub> <sup>3)</sup> /1 <sub>2</sub> <sup>3)</sup> ) $\sigma_c$ deklarované dotvarování tlakem, X <sub>c1</sub> and X <sub>c</sub>	NPD

<sup>1)</sup>vlastnost není stanovena (NPD – no performance declared); <sup>2)</sup> „i“ indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu; <sup>3)</sup> národní předpisy nejsou k dispozici; <sup>c)</sup> v souladu s národními předpisy viz Bezpečnostní list

Tabulka 2

Tepeľný odpor $R_D$														
d(mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,35	2,60	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40	4,70
d(mm)	170	180	190	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	5,00	5,25	5,55	5,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 01.09.2014  
Místo, datum