

VENTI MAX F/ WENTIROCK MAX F

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
RW-PL-G-0059-I
- Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku:
**viz na výrobním štítku VENTI MAX F/ WENTIROCK MAX F
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 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	^{c)}
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	α_p (API ²⁾) a α_{wv} (AWI ²⁾) deklarovaná	NPD
Kročeťová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost 4.3.10.2 Tloušťka, d_t 4.3.10.4 Stlačitelnost c	s' , SDI ²⁾ deklarovaná d_t deklarovaná a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7 CPI ²⁾ deklarovaná	NPD NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ²⁾ deklarovaná. Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	^{b)}
Tepeľný odpor	4.2.1 Tepeľný odpor a tepeľná vodivost	deklarovaný R a λ , pokud je možné	viz tabulka 2 0,034 W/mK
Nasákavost	4.2.3 Tloušťka 4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost 4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	T^2 třída pro toleranci tloušťky WS - deklarovaná W_p WL(P) - deklarovaná W_b	T3 ≤ 1 kg/m ² 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 tepeľného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepeľný odpor a tepeľná vodivost 4.2.7 Charakteristiky stálosti	deklarovaný R and λ , pokud je možné DS(70,-) deklarovaná relativní změna tloušťky	beze změny v čase NPD
Pevnost v tahu	4.3.2 Rozměrová stálost za podmínek specifikované teploty a vlhkosti	DS(70,90) deklarovaná relativní změna tloušťky	NPD
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TRI ²⁾ deklarovaná	NPD
	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(i_1 , ²⁾ / i_2 , ²⁾) σ_c deklarované dotvarování tlakem, X_{c1} and X_c	NPD

Tabulka 2

Tepeľný odpor R_D										
d(mm)	80	100	120	140	150	160	180	200	-	-
R_D (m ² K/W)	2,35	2,90	3,50	4,10	4,40	4,70	5,25	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 pínu zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podpis oprávněného zástupce výrobce:

Frank Christian Bartel
Výrobně-technický ředitel
Jméno, funkce



Podpis

Cigacice, 01.09.2014
Místo, datum