

## Klimafix/ Ventizol

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
RW-PL-G-0801-I
- Typové a pořadové číslo umožňující identifikaci výrobku:  
viz na výrobním štítku Klimafix/ Ventizol  
MW-EN 14303-T4-ST(+)+J50-WS1-MV2
- Zamýšlené použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací,  
jak je předpokládáno výrobcem: **tepelně izolační výrobky pro technické zařízení budov**
- 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-0342/12/P (závod Cigacice).
- 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 14303:2009 + A1:2013	Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup>
Reakce na oheň	4.2.4 Reakce na oheň	Eurotřídy	B-s1; d0
Hoření postupujícím žnutím	4.3.10 Hoření postupujícím žnutím	podle národní zkušební metody, kde je k dispozici	<sup>b)</sup>
Tepelná vodivost	4.2.1 Součinitel tepelné vodivosti	součinitel tepelné vodivosti za vysoké teploty	viz Tabulka 2
	4.2.2.1 Lineární rozměry	T <sub>l</sub> <sup>a)</sup> třídy tolerance tloušťky - šířka - délka	T4 +/- 5 mm + přebytek /-0mm
Rozměrová stabilita	4.2.3 Rozměrová stabilita	test není nutný pokud je deklarováno ST(+)	viz 4.3.2
Nasákavost	4.3.5 Nasákavost	krátkodobá nasákavost, W <sub>p</sub>	WS1(≤1kg/m <sup>2</sup> )
Propustnost vodní páry	4.3.6 Propustnost vodní páry	μ, MVI <sup>a)</sup> deklarovaná	MV2
Množství uvolňovaných korozivních látek	4.3.7 Stopová množství rozpustných iontů a hodnota pH	stopová množství rozpustných iontů: chloridových, fluoridových, křemičitanových, sodných, - hodnota pH <sup>a)</sup>	NPD NPD
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.9 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	<sup>c)</sup>
Stálost reakce na oheň při stárnutí/degradaci a vysoké teplotě	4.2.5.2 Stálost reakce na oheň	reakce na oheň po stárnutí	beze změny v čase
Stálost tepelného odporu při stárnutí/degradaci	4.2.5.3 Stálost tepelného odporu	tepelný odpor po stárnutí	beze změny v čase
Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě	4.2.5.4 Stálost tepelného odporu při vysoké teplotě	tepelný odpor při vysoké teplotě	beze změny v čase
Provozní teplota	4.3.2 Nejvyšší provozní teplota	ST(+) <sup>f)</sup> deklarovaná, °C	ST(+)+J50
Pevnost v tlaku	4.3.4 Napětí v tlaku a pevnost v tlaku	CS (10) <sup>g)</sup> nebo CS(Y) <sup>g)</sup> deklarovaná	NPD
Zvuková pohltivost	4.3.8 Zvuková pohltivost	α <sub>p</sub> (AP <sup>a)</sup> ) a α <sub>w</sub> (AWI <sup>a)</sup> ) deklarovaná	NPD

<sup>1)</sup> vlastnost není stanovena (no performance determined); <sup>a)</sup> "r" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu; <sup>b)</sup> národní předpisy nejsou k dispozici; <sup>c)</sup> v souladu s národními předpisy: viz Bezpečnostní list

Tabulka 1

T (°C)	Deklarovaná tepelná vodivost λ <sub>D</sub>					
	10	20	30	40	50	-
λ (W.mK)	0,039	0,041	0,043	0,046	0,048	-

10. Toto prohlášení o vlastnostech výrobku identifikovaného v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovanými vlastnostmi v tabulce 1 a 2 v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na vlastní plnou zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podpis oprávněného zástupce výrobce:

**Frank Christian Bartel**  
Výrobně-technický ředitel

Jméno, funkce  
Cigacice, 10.01.2014  
Místo, datum

  
Podpis