

Klimafix/ Ventizol

MW- EN 14303 - T4 - ST(+)-50-WS1-MV2

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-PL-G-0801-I
2. Ehitustoote sihtotstarve: **soojusisolatsiooni tooted ehitise tehnoeadmetele ja tööstuspaigaldistele**

Tootja: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Poola, (tehas Cigacice).**
4. Vastavuskontrolli süsteem: **Süsteem 1 ja Süsteem 3**
5. Harmoniseeritud standard: **EN 14303:2009 + A1:2013**
Teavitatud sertifitseerimisasutus: nr **1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**
Vastavussertifikaat: No **1390-CPR-0342/12/P.**
6. Deklareeritud toimivus: **Tabel 1 ja Tabel 2:**

Tabel 1

Põhinäitajad	Selle ja teiste Euroopa standardite põhinäitajatega seotud punktid	Harmoniseeritud standard EN 14303:2009 + A1:2013	Deklareeritud klass või väärtus / NPD ¹⁾
Reageerimine tulele	4.2.4 Reageerimine tulele	Euroklassid	A2-s1,d0
Pidev hõõguv põlemine	4.3.10 Pidev hõõguv põlemine	Olemasolu vastavalt kohalikule standardile	b)
Soojusjuhtivus	4.2.1 Soojusjuhtivus	Deklareeritud λ	Vt tabelit 2
	4.2.2. Mõõdud ja tolerants	Ti ^{a)} paksuse tolerantsi klassid - laius - pikkus	T4 ± 5 mm + üleliigne / - 0 mm
Mõõtmete stabiilsus	4.2.3 Mõõtmete stabiilsus	Katseid ei tehta, kui ST(+) on deklareeritud	Vt 4.3.2
Veepidavus	4.3.5 Veeimavus	Lühiajaline veeimavus, W_p	WS1 (≤ 1 kg/m ²)
Veeauru läbilaskvus	4.3.6 Veeauru difusiooni takistus:	μ , $MV_i^a)$ deklareeritud	MV2
Söövitavate ainete vabanemise määr	4.3.7 Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused ja pH-väärtus	Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused: - kloriid / floriid / silikaat / naatrium - pH ^{a)}	NPD NPD
Ohtlike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohtlike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	c)
Tulekindluse muutus tulekahju, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.5.2 Tulekindluse muutus	Tulekindluse muutus tulekahju, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Ei muutu ajas
Soojustakistuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.2.5.3 Soojustakistuse vastupidavus	Soojustakistuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	Ei muutu ajas
Soojustakistuse muutus kõrgetel temperatuuridel	4.2.5.4 Soojustakistuse muutus kõrgetel temperatuuridel	Soojustakistuse muutus kõrgetel temperatuuridel	Ei muutu ajas
Töötemperatuur	4.3.2 Maksimaalne töötemperatuur	ST(+) ^{a)} deklareeritud	ST(+)-50
Survetugevus	4.3.4 Survepinge või survetugevus	CS (10) ^{a)} või CS(Y) ^{a)} , deklareeritud	NPD
Akustilise neelduvuse indeks	4.3.8 Helineelduvus	α_a (AP) ^{a)} ja α_w (AW) ^{a)} deklareeritud	NPD

¹⁾ toimivus kindlaks määratamata; ^{a)} „i“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; ^{b)} riiklike regulatsioonide pole; ^{c)} vastavalt riiklike regulatsioonidele; vt: Ohutus, Kasutamine, juhised

Tabel 2

Deklareeritud soojusjuhtivustegur λ_D						
T (°C)	10	20	30	40	50	-
λ (W/mK)	0,038	0,040	0,042	0,044	0,048	-

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritudtoimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

Frank Christian Bartel
Tehnika- ja tootmisjuht
(Nimi, Amet, positsioon)

Cigacice, 01.10.2015
Koht, kuupäev


(Allkirj)

ROCKWOOL®
FIRESAFE INSULATION

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
POOLA

ROCKWOOL OÜ
Osmussaare road 8,
EE-13811 Tallinn
EESTI

CREATE AND PROTECT®