

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
**RW-CEE-DoP-0800/C/22/w1**

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:<br/><b>RW-CEE-0800</b></p> <p>2. Kavandatud kasutusala: <b>Soojusisolatsiooni tooted ehitise tehnoeadmetele ja tööstuspaigaldistele</b></p> <p>3. Tootja: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola</b></p> | <p>4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: <b>Süsteem 1 ja Süsteem 3</b></p> <p>5. Ühtlustatud standard: <b>EN 14303:2009+A1:2013</b><br/>Teavitatud asutus: <b>1023</b></p> <p>6. Deklareeritud toimivus <b>Tabel 1:</b></p> |
|---|---|

Tabel 1

Põhinäitajad		Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPD <sup>1)</sup>				Harmoniseeritud standard
Soojusjuhtivus	Soojusjuhtivus	Temperatuur $\vartheta$ (°C)	10	50	150	250	EN 14303:2009+A1:2013
		Soojusjuhtivus $\lambda_D$ (W/mK)	0,039	0,050	0,083	0,134	
	Paksus	Paksus $d_{0mm}$ Ti <sup>2)</sup> paksuse tolerantsi klassid	20-100 T4				
Reageerimine tulele		Euroklassid – Reageerimine tulele (RtF):	A1				
Soojustakistuse muutus vananemise/lagunemise mõjul		Maksimaalne töötemperatuur 250°C	ST(+)+250				
Soojustakistuse muutus kõrgetel temperatuuridel		Maksimaalne töötemperatuur 250°C	ST(+)+250				
Tulekindluse muutus vananemise/lagunemise mõjul		Tulekindluse muutus - Reageerimine tulele (RtF)	A1				
Tulekindluse muutus kõrgetel temperatuuridel		Tulekindluse muutus - Reageerimine tulele (RtF)	A1				
Survetugevus		Survetugevus 10% deformats ülemine kiht CS(10) <sup>2)</sup>	NPD				
Veepidavus		Veepidavus ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	WS1				
Veeauru läbilaskvus		Difusiooniekvivalentse õhukihi paksus, MVi <sup>2)</sup>	MV2				
Korrosiivsete ainete eraldumise hulk		Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused (ppm) pHi <sup>2)</sup> -väärtus	NPD NPD				
Akustilise neelduvuse indeks		Heli neelduvus (AWi <sup>2)</sup> )	NPD				
Ohtlike ainete vabanemine		Ohtlike ainete vabanemine	NPD				
Pidev hõõguv põlemine		Pidev hõõguv põlemine	NPD				

<sup>1)</sup> toimivus kindlaks määramata (NPD); <sup>2)</sup> „i“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust;

Toimivusdeklaratsioon on leitav veebilehel [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com), [www.rockwool.ee](http://www.rockwool.ee)

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

Tootja nimel alla kirjutanud:

**Halina Ozon**

Cigacice, 2022-06-15

*Halina Ozon*