

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON RW-CEE-DoP-0825/C/18/w1

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:<br/><b>RW-CEE-0825</b></p> <p>2. Kavandatud kasutusala: <b>Soojusisolatsiooni tooted ehitise tehnoosadmetele ja tööstuspaigaldistele</b></p> <p>3. Tootja: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,<br/>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>Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</b></p> <p>6. Deklareeritud toimivus Tabel 1:<br/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>d &lt; 60 mm</b><br/> <b>d ≥ 60 mm</b><br/> <b>d = 50 mm</b> </div> <div style="width: 50%;"> <b>MW-EN 14303-T3-ST(+)250-WS1</b><br/> <b>MW-EN 14303-T4-ST(+)250-WS1</b><br/> <b>MW-EN 14303-T3-ST(+)250-AW0,95-WS1</b> </div> </div> </p> |
|--|--|

Tabel 1

Põhinäitajad		Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPD <sup>1)</sup>			Harmoniseeritud standard
Soojusjuhtivus	Soojusjuhtivus	Temperatuur $\vartheta$ (°C)	50	150	250	EN 14303:2009+A1:2013
		Soojusjuhtivus $\lambda_D$ (W/mK)	0,041	0,062	0,093	
	Paksus	Paksus $d_D$ mm Ti <sup>2)</sup> paksuse tolerantsi klassid: $d_D < 60$ mm $d_D \geq 60$ mm	25-100 T3 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)i <sup>2)</sup>	NPD			
Veepidavus		Veepidavus ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	WS1			
Veeauru läbilaskvus		Difusiooniekvivalentse õhukihi paksus, MVi <sup>2)</sup>	NPD			
Korrosiivsete ainete eraldumise hulk		Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused (ppm) pH <sup>i2)</sup> -väärtus	NPD NPD			
Akustilise neelduvuse indeks		Heli neelduvus (AWi <sup>2)</sup> ): $d_D=50$ mm	AW0,95			
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)

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**  
Central Service Department Manager  
(Nimi, Amet, positsioon)

**Cigacice, 21.01.2018**  
(Koht, kuupäev)

  
(Allkiri)