

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
**RW-CEE-DoP-0826/C/18/w1**

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
**RW-CEE-0826**
2. Kavandatud kasutusala: Soojusisolatsiooni tooted ehitise tehnoeadmetele ja tööstuspaigaldistele
3. Tootja: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.**,  
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **Süsteem 1 ja Süsteem 3**
5. Ühtlustatud standard: **EN 14303:2009+A1:2013**  
Teavitatud asutus: **Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.**
6. Deklareeritud toimivus Tabel 1:  
 d<60 mm      MW-EN 14303-T3-ST(+)250-WS1  
 d≥60 mm      MW-EN 14303-T4-ST(+)250-WS1  
 d=100 mm      MW-EN 14303-T4-ST(+)250-AW1,00-WS1

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 $d_{0mm}$ 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>2)</sup> -väärtus	NPD NPD			
Akustilise neelduvuse indeks		Heli neelduvus (AWi <sup>2)</sup> ): $d_D=100$ mm	AW1,00			
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)