

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

### RW-CEE-DoP-0827/C/18/w1

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:<br/><b>RW-CEE-0827</b></p> <p>2. Kavandatud kasutusala: Soojusisolatsiooni tooted ehitise tehnoeadmetele ja tööstuspaigaldistele</p> <p>3. Tootja: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.</b>,<br/>ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola</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 <b>Tabel 1:</b><br/> <b>d&lt;60 mm                      MW-EN 14303-T3-ST(+)250-WS1</b><br/> <b>d≥60 mm                      MW-EN 14303-T4-ST(+)250-WS1</b><br/> <b>d=20 mm                      MW-EN 14303-T3-ST(+)250-AW0,40-WS1</b></p> |
|--|--|

Tabel 1

Põhinäitajad		Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPĐ 1)			Harmoniseeritud standard
Soojusjuhtivus	Soojusjuhtivus	Temperatuur θ (°C)	50	150	250	EN 14303:2009+A1:2013
		Soojusjuhtivus λ <sub>D</sub> (W/mK)	0,039	0,054	0,076	
	Paksus	Paksus d <sub>D</sub> mm T <sub>i</sub> 2) paksuse tolerantsi klassid: d <sub>D</sub> <60 mm d <sub>D</sub> ≥60 mm	15-100 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) <sub>i</sub> 2)	NPD			
Veepidavus		Veepidavus (≤ 1 kg/m²)	WS1			
Veeauru läbilaskvus		Difusiooniekvivalentse õhukihi paksus, MVi <sub>i</sub> 2)	NPD			
Korrosiivsete ainete eraldumise hulk		Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused (ppm) pH <sub>i</sub> 2) -väärtus	NPD NPD			
Akustilise neelduvuse indeks		Heli neelduvus (AWi <sub>i</sub> 2)): d <sub>D</sub> =20 mm	AW0,40			
Ohtlike ainete vabanemine		Ohtlike ainete vabanemine	NPD			
Pidev hõõguv põlemine		Pidev hõõguv põlemine	NPD			

<sup>1)</sup> toimivus kindlaks määratud (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)

*Halina Ozon*  
 .....  
 (Allkiri)