

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

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

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

Tabel 1

Põhinäitajad		Näitajad	Deklareeritud klass või väärtus / NPD ¹⁾			Harmoniseeritud standard
Soojusjuhtivus	Soojusjuhtivus	Temperatuur ϑ (°C)	50	150	250	EN 14303:2009+A1:2013
		Soojusjuhtivus λ_D (W/mK)	0,041	0,062	0,093	
	Paksus	Paksus d_D mm Ti ²⁾ 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 ²⁾	NPD			
Veepidavus		Veepidavus (≤ 1 kg/m ²)	WS1			
Veeauru läbilaskvus		Difusiooniekvivalentse õhukihi paksus, MVi ²⁾	NPD			
Korrosilvsete ainete eraldumise hulk		Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused (ppm) pH ²⁾ -väärtus	NPD NPD			
Akustilise neelduvuse indeks		Heli neelduvus (AWi ²⁾): $d_D=100$ mm	AW1,00			
Ohtlike ainete vabanemine		Ohtlike ainete vabanemine	NPD			
Pidev hõõguv põlemine		Pidev hõõguv põlemine	NPD			

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

Toimivusdeklaratsioon on leitav veebilehel 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)