

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**
**Nr. RW-CEE-DoP-0193/M/20/w1**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:<br/><b>RW-CEE-0193</b></p> <p>2. Numatytoji paskirtis (-ys): <b>statybiniai termoizoliaciniai gaminiai (THIB).</b></p> <p>3. Gamintojas: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,</b><br/>ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Lenkija</p> | <p>4. Atitiktis įvertinimo sistema: <b>1 sistema ir 3 sistema</b></p> <p>5. Darnusis standartas: <b>EN 13162:2012+A1:2015</b><br/>Notifikuota įstaiga <b>Nr. 1390</b></p> <p>6. Deklaruotos eksploatacinės savybės <b>žr. 1 lentelę ir 2 lentelę</b></p> |
|---|--|

**Lentelė 1**

Esminės charakteristikos	Eksploatacinė charakteristika	Deklaruotas lygis ar klasė / NPD <sup>1)</sup>	Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža	Šiluminė varža R <sub>0</sub> Storis d <sub>n</sub>	Žr. 2 lentelę	EN 13162:2012+A1:2015
	Šilumos laidumo koeficientas λ <sub>D</sub>	0,034 W/mK	
	Ti <sup>*)</sup> Storis	T4	
Reakcija į ugnį	Euroklasė – Reakcija į ugnį (RTF)	A1	
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	Ilgalaikiškumo charakteristikos Reakcija į ugnį (RTF) <sup>2)</sup>	A1	
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	Šiluminė varža R <sub>0</sub> ir šilumos laidumo koeficientas λ <sub>D</sub> (W/mK) <sup>2)</sup>	Žr. 2 lentelę 0,034 W/mK	
	Ilgalaikiškumo charakteristikos	NPD	
Gniuždymo stipris	Gniuždymo įtempis CS(10) <sup>3)</sup> , CS(10/Y) <sup>3)</sup> (kPa)	CS(10)0,5	
	Sutelktoji apkrova PL(5) <sup>3)</sup> (N)	NPD	
Tempimo / lenkimo stipris	Statmenas paviršiu tempimo stipris TR <sup>3)</sup> (kPa)	NPD	
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Valkšnumas gniuždant	NPD	
	Laidumas vandeniui	Trumpalaikis vandens įmirkis WS (≤1 kg/m <sup>2</sup> ) Ilgalaikis vandens įmirkis WL(P) (≤3 kg/m <sup>2</sup> )	
Laidumas vandens garams	Laidumas vandens garams Vandens garų varžos faktorius	MU1	
	Smūginis garso sklaidimo indeksas (grindims)	Dinaminis standis SDi <sup>4)</sup>	NPD
Storis, d <sub>L</sub>		NPD	
Spūdumas, c		NPD	
Savitoji orinė varža, AFri <sup>4)</sup>		NPD	
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis, AWi <sup>4)</sup>	AW0,95	
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	Savitoji orinė varža, AFri <sup>4)</sup>	NPD	
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD	
Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas į patalpų orą	Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas	NPD	

<sup>1)</sup> eksploatacinė charakteristika nenustatyta; <sup>2)</sup> laikui bėgant nekinta <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė;

**Lentelė 2**

d <sub>n</sub> (mm)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	-
R <sub>0</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	2,35	2,60	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55	5,85	6,15	6,45	6,75	7,05	7,35	7,60	7,90	8,20	-

 Šią eksploatacinių savybių deklaraciją rasite puslapyje: [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com) ir [www.rockwool.lt](http://www.rockwool.lt)

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

**Halina Ozon**


Cigacice, 2020-06-20