

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

### Nr. RW-CEE-DoP-0180/CM/19/w1

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1.</b> Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:<br/><b>RW-CEE-0180</b></p> <p><b>2.</b> Numatytoji paskirtis: <b>statybiniai termoizoliaciniai gaminiai (ThIB).</b></p> <p><b>3.</b> Gamintojas: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Lenkija</b></p> | <p><b>4.</b> Atitikties įvertinimo sistema: <b>1 sistema ir 3 sistema</b></p> <p><b>5.</b> Damusis standartas: <b>EN 13162:2012+A1:2015</b><br/>Notifikuota įstaiga Nr. Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</p> <p><b>6.</b> Deklaruotos eksploatacinės savybės žr. 1 lentelę ir 2 lentelę<br/><b>MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10/Y)40-TR80-WS-WL(P)-MU1</b></p> |
|--|---|

**Lentelė 1**

Esminės charakteristikos	Eksploatacinė charakteristika	Deklaruotas lygis ar klasė / NPD <sup>1)</sup>	Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža	Šiluminė varža $R_D$ Storis $d_N$	Žr. 2 lentelę	EN 13162:2012+A1:2015
	Šilumos laidumo koeficientas $\lambda_D$	0,041 W/mK	
	Ti <sup>a)</sup> Storis	T5	
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 $R_D$ ir šilumos laidumo koeficientas $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup>	Žr. 2 lentelę 0,041 W/mK	
	Ilgalaikiškumo charakteristikos	DS(70,-) DS(70,90)	
Gniuždymo stipris	Gniuždymo įtempis CS(10) <sup>je</sup> , CS(10/Y) <sup>je</sup> (kPa)	CS(10/Y)40	
	Sutelktoji apkrova PL(5) <sup>je</sup> (N)	NPD	
Tempimo / lenkimo stipris	Statmenas paviršiumi tempimo stipris TR <sup>je</sup> (kPa)	TR80	
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Valkšnumas gniuždant	NPD	
Laidumas vandeniui	Trumpalaikis vandens įmirkis WS ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	WS	
	Ilgalaikis vandens įmirkis WL(P) ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)	
Laidumas vandens garams	Laidumas vandens garams Vandens garų varžos faktorius	MU1	
Smūginis garso sklaidimo indeksas (grindims)	Dinaminis standis SD <sup>je</sup>	NPD	
	Storis, $d_L$	NPD	
	Spūdimas, c	NPD	
	Savitoji orinė varža, AFri <sup>je</sup>	NPD	
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis, AW <sup>je</sup>	NPD	
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	Savitoji orinė varža, AFri <sup>je</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>a)</sup> "T" atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė,

**Lentelė 2**

$d_N$ (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0,95	1,20	1,45	1,70	1,95	2,15	2,40	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,60	4,85	5,10	5,35	5,60	5,85
$d_N$ (mm)	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	-	-	-	-	-
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	6,05	6,30	6,55	6,80	7,05	7,30	7,55	7,80	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	-	-	-	-	-

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

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

*Halina Ozon*

Cigacice, 2019-08-12