

## EKSPLUATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

**Nr. RW-CEE-DoP-0187/M/20/w1**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:<br/><b>RW-CEE-0187</b></p> <p>2. Numatytoji paskirtis (-ys): <b>statybiniai termoizoliaciniai gaminiai (ThIB).</b></p> <p>3. Gamintojas: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,<br/>ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Lenkija</b></p> | <p>4. Atitikties įvertinimo sistema: <b>1 sistema ir 3 sistema</b></p> <p>5. Damusis standartas: <b>EN 13162:2012+A1:2015</b><br/>Notifikuota įstaiga <b>Nr. 1390 ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství</b></p> <p>6. Deklaruotos eksploatacinės savybės žr. 1 lentelę ir 2 lentelę<br/><b>MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)500-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 $\lambda_D$	0,038 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 0,038 W/mK	
	Ilgalaikiškumo charakteristikos	DS(70,-) DS(70,90)	
Gniuždymo stipris	Gniuždymo įtempis CS(10) <sup>a)</sup> , CS(10/Y) <sup>a)</sup> (kPa)	CS(10)50	
	Sutelktoji apkrova PL(5) <sup>a)</sup> (N)	PL(5)500	
Tempimo / lenkimo stipris	Statmenas paviršiu tempimo stipris TR <sup>a)</sup> (kPa)	TR10	
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Valkšnumas gniuždant	NPD	
Laidumas vandeniui	Trumpalaikis vandens įmirkis WS ( $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ )	WS	
	Ilgalaikis vandens įmirkis WL(P) ( $\leq 3 \text{ kg/m}^2$ )	WL(P)	
Laidumas vandens garams	Laidumas vandens garams Vandens garų varžos faktorius	MU1	
Smūginis garso sklaidimo indeksas (grindims)	Dinaminis standis SD <sup>a)</sup>	NPD	
	Storis, $d_L$	NPD	
	Spūdumas, c	NPD	
	Savitoji orinė varža, AFR <sup>a)</sup>	NPD	
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis, AWR <sup>a)</sup>	NPD	
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	Savitoji orinė varža, AFR <sup>a)</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)	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-	-	-	-	-
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60	2,85	3,15	3,40	3,65	3,90	4,20	4,45	4,70	5,00	5,25	-	-	-	-	-	-

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, 2020-01-27