

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. RW-CEE-DoP-0177/M/19/w1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
RW-CEE-0177</p> <p>2. Numatytoji paskirtis: statybiniai termoizoliaciniai gaminiai (ThIB).</p> <p>3. Gamintojas: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Lenkija</p> | <p>4. Atitikties įvertinimo sistema: 1 sistema ir 3 sistema</p> <p>5. Damusis standartas: EN 13162:2012+A1:2015
Notifikuota įstaiga Nr. Nr 1390 Centrum stavebniho inženýrství a.s. Praha.</p> <p>6. Deklaruotos eksploatacinės savybės žr. 1 lentelę ir 2 lentelę
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-TR15-WS-WL(P)-MU1</p> |
|--|--|

Lentelė 1

Esminės charakteristikos	Eksploatacinė charakteristika	Deklaruotas lygis ar klasė / NPD ¹⁾	Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža	Šiluminė varža R_D Storis d_H	Žr. 2 lentelę	EN 13162:2012+A1:2015
	Šilumos laidumo koeficientas λ_D	0,037 W/mK	
	Ti ^{a)} 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) ²⁾	A1	
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	Šiluminė varža R_D ir šilumos laidumo koeficientas λ_D (W/mK) ²⁾	Žr. 2 lentelę 0,037 W/mK	
	Ilgalaikiškumo charakteristikos	DS(70,90)	
Gniuždymo stipris	Gniuždymo įtempis CS(10) ³⁾ , CS(10/Y) ³⁾ (kPa)	CS(10/Y)20	
	Sutelktoji apkrova PL(5) ³⁾ (N)	NPD	
Tempimo / lenkimo stipris	Statmenas paviršiumi tempimo stipris TR ³⁾ (kPa)	TR15	
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Valkšnumas gniuždant	NPD	
Laidumas vandeniui	Trumpalaikis vandens įmirkis WS (≤ 1 kg/m ²)	WS	
	Ilgalaikis vandens įmirkis WL(P) (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)	
Laidumas vandens garams	Laidumas vandens garams Vandens garų varžos faktorius	MU1	
Smūginis garso sklaidimo indeksas (grindims)	Dinaminis standis SD ³⁾	NPD	
	Storis, d _t	NPD	
	Spūdimas, c	NPD	
	Savitoji orinė varža, AFR ³⁾	NPD	
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis, AW ³⁾	NPD	
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	Savitoji orinė varža, AFR ³⁾	NPD	
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD	
Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas į patalpų orą	Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas	NPD	

¹⁾ eksploatacinė charakteristika nenustatyta, ²⁾ laikui bėgant nekinta ³⁾ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė,

Lentelė 2

d _H (mm)	50	60	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	1,35	1,60	2,15	2,40	2,70	2,95	3,20	3,50	3,75	4,05	4,30	4,55	4,85	5,10	5,40	-	-	-	-	-	-

Šią eksploatacinių savybių deklaraciją rasite puslapyje: 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

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. RW-CEE-DoP-0174/M/20/w1

- | | |
|---|---|
| <p>1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
RW-CEE-0174</p> <p>2. Numatytoji paskirtis (-ys): statybiniai termoizoliaciniai gaminiai (ThIB).</p> <p>3. Gamintojas: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Lenkija</p> | <p>4. Atitikties įvertinimo sistema: 1 sistema ir 3 sistema</p> <p>5. Damusis standartas: EN 13162:2012+A1:2015
Notifikuota įstaiga Nr. 1390 ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství</p> <p>6. Deklaruotos eksploatacinės savybės žr. 1 lentelę ir 2 lentelę
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-TR10-WS-WL(P)-MU1</p> |
|---|---|

Lentelė 1

Esminės charakteristikos	Eksploatacinė charakteristika	Deklaruotas lygis ar klasė / NPD ¹⁾	Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža	Šiluminė varža R _D Storis d _n	Žr. 2 lentelę	EN 13162:2012+A1:2015
	Šilumos laidumo koeficientas λ _D	0,037 W/mK	
	Ti ^{a)} Storis	T5	
Reakcija į ugnį	Euroklasė – Reakcija į ugnį (RTF)	A1	
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba inimui	Ilgalaikiškumo charakteristikos Reakcija į ugnį (RTF) ²⁾	A1	
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba inimui	Šiluminė varža R _D ir šilumos laidumo koeficientas λ _D (W/mK) ²⁾	Žr. 2 lentelę 0,037 W/mK	
	Ilgalaikiškumo charakteristikos	DS(70,90)	
Gniuždymo stipris	Gniuždymo įtempis CS(10) ^{a)} , CS(10/Y) ^{a)} (kPa)	CS(10/Y)20	
	Sutelktoji apkrova PL(5) ^{a)} (N)	NPD	
Tempimo / lenkimo stipris	Statmenas paviršiu tempimo stipris TR ^{a)} (kPa)	TR10	
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba inimui	Valkšnumas gniuždant	NPD	
Laidumas vandeniui	Trumpalaikis vandens įmirkis WS (≤1 kg/m ²)	WS	
	Ilgalaikis vandens įmirkis WL(P) (≤3 kg/m ²)	WL(P)	
Laidumas vandens garams	Laidumas vandens garams Vandens garų varžos faktorius	MU1	
Smūginis garso sklaidimo indeksas (grindims)	Dinaminis standis SD ^{a)}	NPD	
	Storis, d _L	NPD	
	Spūduumas, c	NPD	
	Savitoji orinė varža, AFR ^{a)}	NPD	
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis, AW ^{a)}	NPD	
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	Savitoji orinė varža, AFR ^{a)}	NPD	
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD	
Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas į patalpų orą	Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas	NPD	

¹⁾ eksploatacinė charakteristika nenustatyta; ²⁾ laikui bėgant nekinta ^{a)} "T" atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė;

Lentelė 2

d _n (mm)	210	220	230	240	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R _D (m ² /KW)	5,65	5,90	6,20	6,45	6,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

 Šią eksploatacinių savybių deklaraciją rasite puslapyje: 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


Cigacice, 2020-03-09