

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. RW-CEE-DoP-0827/C/20/w1

- | | |
|--|---|
| <p>1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
RW-CEE-0827</p> <p>2. Numatytoji paskirtis: pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių šilumos termoizoliacijai</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 14303:2009+A1:2013
Notifikuota įstaiga Nr. Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</p> <p>6. Deklaruotos eksploatacinės savybės: žr. 1 lentelę
 $d_0 < 60$ mm MW-EN 14303-T3-ST(+)+250-WS1
 $d_0 \geq 60$ mm MW-EN 14303-T4-ST(+)+250-WS1
 $d_0 = 20$ mm MW-EN 14303-T3-ST(+)+250-AW0,40-WS1</p> |
|--|---|

Lentelė 1

Esminės charakteristikos		Eksploatacinė charakteristika	Deklaruotas lygis ar klasė / NPD ¹⁾				Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža	Šilumos laidumo koeficientas	Temperatūra ϑ (°C)	10	50	150	250	EN 14303:2009+A1:2013
		Šilumos laidumo koeficientas λ_D (W/mK)	0,035	0,039	0,054	0,076	
	Storis	Storis d_0 mm Ti ²⁾ Storio nuokrypų klasė: $d_0 < 60$ mm $d_0 \geq 60$ mm	15-150 T3 T4				
Reakcija į ugnį		Euroklasė – reakcija į ugnį (RtF):	A1				
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba inimui		Didžiausioji eksploatavimo temperatūra 250°C	ST(+)+250				
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai		Didžiausioji eksploatavimo temperatūra 250°C	ST(+)+250				
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba inimui		Ilgalaikiškumo charakteristikos - reakcija į ugnį (RtF)	A1				
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai		Ilgalaikiškumo charakteristikos - reakcija į ugnį (RtF)	A1				
Gniuždymo stipris		Gniuždymo įtempis esant 10 % deformacijai CS(10) ²⁾	NPD				
Laidumas vandeniui		Vandens įmirkis (≤ 1 kg/m ²)	WS1				
Laidumas vandens garams		Ekvivalentinis pagal difuziją oro sluoksnio storis, MVi ²⁾	NPD				
Korozinių medžiagų išsiskyrimo laipsnis		Vandenyje tirpių jonų pėdsakai (ppm) pHi ²⁾ vertė	NPD NPD				
Garso sugertis		Svertinis garso sugerties koeficientas (AWi ²⁾): $d_0 = 20$ mm	AW0,40				
Pavojingųjų medžiagų išskyrimas		Pavojingųjų medžiagų išskyrimas	NPD				
Nenutrūkstamas degimas įkaitus		Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD				

¹⁾ eksploatacinė charakteristika nenustatyta; ²⁾ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė.

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, 2020-02-17

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. RW-CEE-DoP-0825/C/20/w1

- | | |
|--|---|
| <p>1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
RW-CEE-0825</p> <p>2. Numatytoji paskirtis: pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių šilumos termoizoliacijai</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. Darnusis standartas: EN 14303:2009+A1:2013
Notifikuota įstaiga Nr. Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</p> <p>6. Deklaruotos eksploatacinės savybės: žr. 1 lentelę
 $d_0 < 60$ mm MW-EN 14303-T3-ST(+)250-WS1
 $d_0 \geq 60$ mm MW-EN 14303-T4-ST(+)250-WS1
 $d_0 = 50$ mm MW-EN 14303-T3-ST(+)250-AW0,90-WS1</p> |
|--|---|

Lentelė 1

Esminės charakteristikos		Eksploatacinė charakteristika	Deklaruotas lygis ar klasė / NPD ¹⁾				Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža	šilumos laidumo koeficientas	Temperatūra ϑ (°C)	10	50	150	250	EN 14303:2009+A1:2013
		šilumos laidumo koeficientas λ_D (W/mK)	0,036	0,041	0,062	0,093	
	Storis	Storis d_0 mm Ti ²⁾ Storio nuokrypių klasė: $d_0 < 60$ mm $d_0 \geq 60$ mm	25-100 T3 T4				
Reakcija į ugnį		Euroklasė – reakcija į ugnį (RtF):	A1				
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui		Didžiausioji eksploatavimo temperatūra 250°C	ST(+)250				
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai		Didžiausioji eksploatavimo temperatūra 250°C	ST(+)250				
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui		Ilgalaikiškumo charakteristikos - reakcija į ugnį (RtF)	A1				
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai		Ilgalaikiškumo charakteristikos - reakcija į ugnį (RtF)	A1				
Gniuždymo stipris		Gniuždymo įtempis esant 10 % deformacijai CS(10) ²⁾	NPD				
Laidumas vandeniui		Vandens įmirkis (≤ 1 kg/m ²)	WS1				
Laidumas vandens garams		Ekvivalentinis pagal difuziją oro sluoksnio storis, MV ²⁾	NPD				
Korozinių medžiagų išsiskyrimo laipsnis		Vandenyje tirpių jonų pėdsakai (ppm) pHi ²⁾ vertė	NPD NPD				
Garso sugertis		Svertinis garso sugerties koeficientas (AWi ²⁾): $d_0 = 50$ mm	AW0,90				
Pavojingųjų medžiagų išskyrimas		Pavojingųjų medžiagų išskyrimas	NPD				
Nenutrūkstamas degimas įkaitus		Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD				

¹⁾ eksploatacinė charakteristika nenustatyta, ²⁾ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė.

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, 2020-02-17