

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. RW-CEE-DoP-0825/C/20/w2

- | | |
|---|---|
| <p>1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
RW-CEE-0825</p> <p>2. Numatytoji paskirtis (-ys): 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. Damsis standartas: EN 14303:2009+A1:2013
Notifikuota įstaiga Nr. 1390 ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství</p> <p>6. Deklaruotos eksploatacinės savybės: žr. 1 lentelę
 $d_p < 60$ mm MW-EN 14303-T3-ST(+)+250-WS1
 $d_p \geq 60$ mm MW-EN 14303-T4-ST(+)+250-WS1
 $d_p = 50$ 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_p mm Ti ²⁾ Storio nuokrypų klasė: $d_p < 60$ mm $d_p \geq 60$ 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) _i ²⁾		NPD				
Laidumas vandeniui		Vandens įmirksis (≤ 1 kg/m ²)		WS1				
Laidumas vandens garams		Ekvivalentinis pagal difuziją oro sluoksnio storis, MV _i ²⁾		NPD				
Korozinių medžiagų išsiskyrimo laipsnis		Vandenyje tirpių jonų pėdsakai (ppm) pHi ²⁾ vertė		NPD NPD				
Garso sugertis		Svertinis garso sugerties koeficientas (AW _i ²⁾): $d_p = 50$ mm		AW0,90				
Pavojingųjų medžiagų išskyrimas		Pavojingųjų medžiagų išskyrimas		NPD				
Nenutrūkstamas degimas įkaitus		Nenutrūkstamas degimas įkaitus		NPD				

¹⁾ eksploatacinė charakteristika nenustatyta; ²⁾ "i" 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, 2020-03-27