

ROOFROCK 80 d=20-30mm

MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)80-TR10-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1

- | | |
|--|---|
| <p>1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:
RW-CEE-0122</p> <p>2. Numatytoji paskirtis: pastatų šilumos izoliacijos gaminiai (ThIB)</p> <p>3. Gamintojas: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Lenkija</p> | <p>4. Atitikties įvertinimo sistema: 1 sistema ir 3 sistema</p> <p>5. Darnusis standartas: EN 13162:2012
Notifikuota įstaiga Nr. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha
Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas Nr. 1390-CPR-0102/08/P (gamykla Mafkinia).</p> <p>6. Deklaruotos eksploatacinės savybės: žr. 1 lentelę ir 2 lentelę:</p> |
|--|---|

Lentelė 1

Esminės charakteristikos	Šio arba kito Europos standarto (-ų) skyriai susiję su esminėmis charakteristikomis	Darnusis standartas EN 13162:2012	Deklaruotas lygis ar klasė / NPD ¹⁾
Reakcija į ugnį	4.2.6 Reakcija į ugnį	Euroklasė	A1
Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką	4.3.13 Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas	Lygis ES iki šiol nenustatytas	²⁾
Garso sugerties indeksas	4.3.11 Garso sugertis	α_p (AP ³⁾) ir α_w (AWI ³⁾) deklaruota vertė	NPD
Smūginis garso sklaidimo indeksas (grindims)	4.3.9 Dinaminis standis	s', SD ³⁾ deklaruota	NPD
	4.3.10.2 Storis d _l	d _l deklaruota vertė ir klasė storio nuokrypsms T6 ar T7	NPD
	4.3.10.4 Spūdumas c	CPI ³⁾ deklaruota	NPD
	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF _i ³⁾ deklaruota	NPD
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF _i ³⁾ deklaruota	NPD
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	4.3.15 Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Lygis ES iki šiol nenustatytas	²⁾
Šiluminė varža	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	Deklaruota R ir λ jei įmanoma	Žr. 2 lentelę 0,038 W/mK
	4.2.3 Storis	Ti ³⁾ storio nuokrypų klasė	T4
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirksis	WS - deklaruota vertė W _p	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirksis	WL(P) - deklaruota vertė W _b	≤ 3 kg/m ²
Laidumas vandens garams	4.3.8 Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota vertė μ ; (MU ³⁾) arba Zi ³⁾	MU1
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10) ³⁾) ar CS(10Y) ³⁾) deklaruota	CS(10)80 kPa
	4.3.5 Sutelktoji apkrova	PL(5) ³⁾) deklaruota	PL(5)700 N
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos	Reakcijos į ugnį eksploatacinė charakteristika aprašyta 4.2.6	Laikui bėgant nekinta
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	Deklaruota R ir λ jei įmanoma	Laikui bėgant nekinta
	4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos	DS(70,-) deklaruota	≤ 1 %
	4.3.2 Matmenų pastovumas nustatytoje temperatūroje	Santykiniai storio pokyčiai	
	4.3.2 Matmenų pastovumas nustatytais temperatūros ir drėgno sąlygomis	DS(70,90) deklaruota	≤ 1 %
		Santykiniai storio pokyčiai	
Tempimo / lenkimo stipris	4.3.4 Statmenas paviršiumi tempimo stipris	TRI ³⁾ deklaruota	TR10 kPa
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	4.3.6 Valkšnumas gniuždant	CC(1; ³⁾) / i ₂ ³⁾) σ_c deklaruotas valkšnumas gniuždant X _{c1} ir X _t	NPD

¹⁾ eksploatacinė charakteristika nenustatyta; ²⁾ "i" atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ³⁾ nenustatyti nacionaliniai teisės aktų reikalavimai; ⁴⁾ vadovautis nacionaliniais teisės aktų reikalavimais; žiūrėti: medžiagos saugaus naudojimo instrukciją

Lentelė 2

		Šiluminė varža, R ₀											
d (mm)	20	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	0,50	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DĖMESIO: šiluminės varžos R vertės gaminių storiams nenurodytiems 2 lentelėje pateikiami gaminio etiketėje

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.

Už gamintoją ir jo vardu pasirašė:

Frank Christian Bartel
Techninis - Gamybos direktorius
(Vardas, pavardė, pareigos)

(parašas)

Cigacice, 01.12.2015
Vieta ir data