

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. RW-CEE-DoP-0058/C/17/w1

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
RW-CEE-0058
2. Numatytoji paskirtis: **Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai (ThIB).**
3. Gamintojas: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Lenkija**
4. Atitikties įvertinimo sistema: **1 sistema ir 3 sistema**
5. Darnusis standartas: **EN 13162:2012+A1:2015**
Notifikuota įstaiga Nr. Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
6. Deklaruotos eksploatacinės savybės: **žr. 1 lentelę ir 2 lentelę
MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS**

Lentelė 1

Esminės charakteristikos	Šio arba kito Europos standarto (-ų) skyriai susiję su esminėmis charakteristikomis	Darnusis standartas EN 13162:2012+A1:2015	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⁾	NPD
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', SDi ³⁾ deklaruota	NPD
	4.3.10.2 Storis, d _L	d _L deklaruota vertė ir klasės storio nuokrypoms T6 ar T7	NPD
	4.3.10.4 Spūdimas, c	CP 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 ³⁾	NPD
Šiluminė varža	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	Šilumos laidumo koeficientas λ (W/mK) Šiluminė varža R=d/ λ , (m ² K/W)	0,038 Žr. 2 lentelę
	4.2.3 Storis	Storių asortimentas d _N , (mm) Ti ³⁾ storio nuokrypų klasė	25-50 T3
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirkis	WS - deklaruota vertė W _p ; (≤ 1 kg/m ²)	WS
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirkis	WL(P) - deklaruota vertė W _p ; (≤ 3 kg/m ²)	NPD
Laidumas vandens garams	4.3.8 Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota vertė μ ; (MU ³⁾) arba Zi ³⁾	NPD
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10)ji ³⁾ ar CS(10Y)ji ³⁾ deklaruota (kPa)	CS(10)0,5
	4.3.5 Sutelktoji apkrova	PL(5)ji ³⁾ deklaruota (N)	NPD
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos	²⁾ Euroklasė	A1
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	²⁾ deklaruota R=d/ λ , (m ² K/W) i λ (W/mK) jei įmanoma	0,65-1,30 Žr. 2 lentelę 0,038
	4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos	DS(70,-) deklaruota Santykiniai storio pokyčiai $\leq 1\%$ DS(70,90) deklaruota Santykiniai storio pokyčiai $\leq 1\%$	NPD NPD
Tempimo / lenkimo stipris	4.3.4 Statmenas paviršiumi tempimo stipris	TRi ³⁾ deklaruota (kPa)	NPD
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	4.3.6 Valkšnumas gniuždant	CC(h_1 ³⁾ / h_2 ³⁾) σ_c deklaruotas valkšnumas gniuždant X _d ir X _t	NPD

¹⁾ eksploatacinė charakteristika nenustatyta; ²⁾ laikui bėgant nekinta ³⁾ "ji" atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ⁴⁾ nenustatyti nacionaliniai teisės aktų reikalavimai; ⁵⁾ vadovautis nacionaliniais teisės aktų reikalavimais; žiūrėti: medžiagos saugaus naudojimo instrukciją.

Lentelė 2

d(mm)	Šiluminė varža, R ₀											
	25	30	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	0,65	0,75	1,05	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-

DEMESIO: šiluminės varžos R vertės gaminių storiams nenurodytiems 2 lentelėje pateikiami gaminio etiketėje
Ši eksploatacinių savybių deklaracija yra pateikta svetainėje 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.

Už gamintoją ir jo vardu pasirašė:

Stanisław Chomiak
Techninis - Gamybos direktorius
(Vardas, pavardė, pareigos)
Cigacice, 01.03.2017
Vieta ir data


(parašas)