

ROCKSONIC SUPER

MW-EN13162-T2-WS-WL(P)-AW0,80-AFr7-MU1

1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:
RW-CEE-0107
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 stovebního inženýrství a.s. Praha.
Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas: Nr. 1390-CPR-0363/13/P
(gamykla Cigacice), 1390-CPR-0364/13/P (gamykla Małkinia)
6. Deklaruotos eksploatacinės savybės: žr. 1 lentelę:

Lentelė 1

Esminės charakteristikos	Šio arba kito Europos standarto (-ų) skyriaus 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	e)
Garso sugerties indeksas	4.3.11 Garso sugertis	α_p (AP ^{a)}) ir α_w (AWI ^{a)}) deklaruota vertė	AW0,80
	4.3.9 Dinaminis standis	s', SDI ^{a)} 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 Spūdumas, c	CPi ^{a)} deklaruota	NPD
Smūginis garso sklaidimo indeksas (grindims)	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF _i ^{a)} deklaruota	AFr7
	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF _i ^{a)} deklaruota	AFr7
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF _i ^{a)} deklaruota	AFr7
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	4.3.15 Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Lygis ES iki šiol nenustatytas	b)
Šiluminė varža	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	Šilumos laidumo koeficientas λ (W/mK)	0,036
		Šiluminė varža $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	1,35 ÷ 2,75 Žr. gaminio etiketę
	4.2.3 Storis	Storių asortimentas (mm) Ti ^{a)} storio nuokrypų klasė	50-99 T2
Laidumas vandeniu	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirkis	WS - deklaruota vertė W _p , (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirkis	WL(P) - deklaruota vertė W _p , (kg/m ²)	≤ 3
Laidumas vandens garams	4.3.8 Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota vertė μ ; (MUI ^{a)}) arba Zi ^{a)}	MU1
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10) ^{a)} ar CS(10Y) ^{a)} deklaruota (kPa)	NPD
	4.3.5 Sutelktoji apkrova	PL(5) ^{a)} 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 $R=d/\lambda$, (m ² K/W) i λ (W/mK) jei įmanoma	1,35 ÷ 2,75 Žr. gaminio etiketę 0,036
		DS(70,-) deklaruota Santykiniai storio pokyčiai	NPD
	4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos	DS(70,90) deklaruota Santykiniai storio pokyčiai	NPD
Tempimo / lenkimo stipris	4.3.4 Statmenas paviršiu tempimo stipris	TRi ^{a)} deklaruota (kPa)	NPD
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	4.3.6 Valkšnumas gniuždant	CC _{(1^{a)}/2^{a)}} σ_c deklaruotas valkšnumas gniuždant X _{ci} ir X _i	NPD

¹⁾ eksploatacinė charakteristika nenustatyta; ²⁾ laikui bėgant nekinta ^{a)} "i" atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ^{b)} nenustatyti nacionaliniai teisės aktų reikalavimai; ^{c)} vadovautis nacionaliniais teisės aktų reikalavimais; žiūrėti: medžiagos saugaus naudojimo instrukciją.

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, 20.04.2016
Vieta ir data