

SUPERROCK d=40-49 mm

- Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:
RW-PL-G-0067-I
- Tipas ir serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti gaminį:
Žr. gaminio etiketę SUPERROCK d=40-49 mm
MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1
- Statybinio gaminio numatytoji paskirtis pagal galiojančią darniąją techninę specifikaciją, kaip numato gamintojas:
pastatų šilumos izoliacija (ThIB)
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama 11(5) straipsnyje: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Lenkija
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 (2) straipsnyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: **netalkoma**
- Atitiktis įvertinimo sistema: **1 sistema ir 3 sistema**
- Notifikuota įstaiga **1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha** atliko pradinio tipo bandymus, pradinę gamyklos ir gamyklos vidinės gamybos kontrolės bei nuolatinės priežiūros patikrą, įvertino ir nustatė vidinės gamybos kontrolės procesus ir išdavė eksploatacinių savybių pastovumo sertifikata (-us): **1390-CPR-0363/13/P (Cigacice), 1390-CPR-0364/13/P (Malkinia)**
- Netaikoma
- Deklaruotos eksploatacinės savybės: žr. 1 lentelę ir 2 lentelę

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	^{e)}
Garso sugerties indeksas	4.3.11 Garso sugertis	α_w (API ²⁾) ir α_w (AWI ²⁾) deklaruota vertė	NPD
Smūginis garso sklaidimo indeksas (grindims)	4.3.9 Dinaminis standis	s', SDI ²⁾ deklaruota	NPD
	4.3.10.2 Storis d _c	d _c deklaruota vertė ir klasės storio nuokrypoms T8 ar T7	NPD
	4.3.10.4 Spūdumas c	CPi ²⁾ deklaruota	NPD
	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF _i ²⁾ deklaruota	NPD
	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF _e ²⁾ deklaruota	NPD
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF _i ²⁾ deklaruota	NPD
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	Deklaruota R ir λ , jei įmanoma	Žr. 2 lentelę 0,035 W/mK
	4.2.3 Storis	Ti ²⁾ stono nuokrypų klasė	T2
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirksis	WS - deklaruota vertė W _b	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirksis	WL(P) - deklaruota vertė W _b	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams	4.3.8 Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota vertė μ ; (MU ²⁾) arba ZI ²⁾	MU1
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10) ²⁾ ar CS(10Y) ²⁾ deklaruota	NPD
	4.3.5 Sutelktoji apkrova	PL(5) ²⁾ deklaruota	NPD
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	Laiškai 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	Laiškai bėgant nekinta
	4.2.7 Ilgalaikiškumo charakteristikos	DS(70,-) deklaruota	NPD
	4.3.2 Matmenų pastovumas nustatytoje temperatūroje	Santykiniai storio pokyčiai	NPD
	4.3.2 Matmenų pastovumas nustatytais temperatūros ir drėgimo sąlygomis	DS(70,90) deklaruota	NPD
		Santykiniai storio pokyčiai	NPD
Tempimo / lenkimo stipris	4.3.4 Statmenas paviršiumi tempimo stipris	TRI ²⁾ deklaruota	NPD
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	4.3.6 Valkšnumas gniuždant	CC(I ₁ ²⁾ / I ₂ ²⁾) α_{CC} deklaruotas valkšnumas gniuždant X _{c1} ir X _t	NPD

¹⁾ eksploatacinė charakteristika nenustatyta; ^{a)} "I" atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ^{b)} nenustatyti nacionaliniai teisės aktų reikalavimai; ^{c)} vadovautis nacionaliniais teisės aktų reikalavimais; žiūrėti medžiagos saugos duomenų lapą

Lentelė 2

Šiluminė varža, R _c										
d (mm)	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R _D (m ² K/W)	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

10. Gaminio aprašyto 1 ir 2 punktuose eksploatacinės savybės atitinka 9 punkto 1 ir 2 lentelėse deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota išskirtinai aukščiau (4 p.) nurodyto gamintojo atsakomybe.

Už gamintoją ir jo vardu pasirašė:

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


.....
(parašas)

Cigacice, 02.01.2014
Vieta ir data

ROCKWOOL[®]
FIRE SAFE INSULATION

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
LENKIJA

UAB ROCKWOOL
A. Goštauto g. 40B
01112 Vilnius
LIETUVA

CREATE AND PROTECT®