

TOPROCK SUPER d=80-200 mm

- Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:
RW-PL-G-0073-I
- Tipas ir serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti gaminį:
Žr. gaminio etiketę TOPROCK SUPER d=80-200 mm MW-EN 13162-T2-WS-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: **netaikoma**
- Atitikties 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 (Małkinia)**
- 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 nenumatytas	^{a)}
Garso sugerties indeksas	4.3.11 Garso sugertis	α_p (AP ²⁾) ir α_{wv} (AW 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_t	d_t deklaruota vertė ir klasės storio nuokrypoms T6 ar T7	NPD
	4.3.10.4 Spūdumas c	CP ²⁾ deklaruota	NPD
	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF ₁ ²⁾ deklaruota	NPD
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF ₁ ²⁾ deklaruota	NPD
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	4.3.15 Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Lygis ES iki šiol nenumatytas	^{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	T ²⁾ storio nuokrypų klasė	T2
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirklis	WS - deklaruota vertė W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirklis	WL(P) - deklaruota vertė W_{p0}	NPD
Laidumas vandens garams	4.3.8 Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota vertė μ ; (MU ²⁾) arba Z ²⁾	MU1
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10) ²⁾ ar CS(10V) 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	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	NPD
	4.3.2 Matmenų pastovumas nustatytoje temperatūroje	Santykiniai storio pokyčiai	NPD
	4.3.2 Matmenų pastovumas nustatytais temperatūros ir drėgnio sąlygomis	DS(70,90) deklaruota	NPD
		Santykiniai storio pokyčiai	NPD
Tempimo / lenkimo stipris	4.3.4 Statmenas paviršiumi tempimo stipris	TR ²⁾ deklaruota	NPD
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	4.3.6 Valkšnumas gniuždant	CC(I ₁ ²⁾ / I ₂ ²⁾) σ_c deklaruotas valkšnumas gniuždant X_{c1} ir X_1	NPD

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

Lentelė 2

Šiluminė varža, R_{01}											
d (mm)	80	100	120	150	160	180	200	-	-	-	-
R_{01} (m ² K/W)	2,25	2,85	3,40	4,25	4,55	5,10	5,70	-	-	-	-

DEMESIO 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 Bartel
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®