

WENTIROCK d=20-79 mm

- Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:
RW-PL-G-0052-I
- Tipas ir serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti gaminį:
**Žr. gaminio etiketę WENTIROCK d=20-79 mm
MW-EN 13162-T4-CS(10)10-TR7,5-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 stavebniho 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-0296/11/P (Bohumín)**
- 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	^{a)}
Garso sugerties indeksas	4.3.11 Garso sugertis	α_p (API ²⁾) ir α_w (AWI ²⁾) deklaruota vertė	NPD
Smūginis garso sklindimo indeksas (grindims)	4.3.9 Dinaminis standis	s' , SD 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	CPI ²⁾ deklaruota	NPD
	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF _i 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 0,037 W/mK
	4.2.3 Storis	TI ²⁾ storio nuokrypų klasė	T4
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirks	WS - deklaruota vertė W_p	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirks	WL(P) - deklaruota vertė $W_{b,p}$	NPD
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	CS(10)10 kPa
	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 drėgno sąlygomis	DS(70,90) deklaruota	NPD
	4.3.2 Matmenų pastovumas nustatytais temperatūros ir drėgno sąlygomis	Santykiniai storio pokyčiai	NPD
Tempimo / lenkimo stipris	4.3.4 Statmenas paviršiuvi tempimo stipris	TR ²⁾ deklaruota	TR 7,5 kPa
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	4.3.6 Valkšnumas gniuždant	CC(l_1 ²⁾ / l_2 ²⁾) σ_c deklaruotas valkšnumas gniuždant X_{c1} ir X_{c2}	NPD

¹⁾ eksploatacinė charakteristika nenustatyta; ²⁾ "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 _D													
d (mm)	20	30	40	50	60	70	-	-	-	-	-	-	-
R _D (m ² K/W)	0,50	0,80	1,05	1,35	1,60	1,85	-	-	-	-	-	-	-

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®
FIRESAFE 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®