

DACHROCK SP

- Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:
RW-PL-G-0010-I
- Tipas ir serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti gaminį:
**Žr. gaminio etiketę DACHROCK SP
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)450-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: **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 sertifikatą (-us): **1390-CPR-0072/07/P (Cigacice)**
- Netaikoma
- 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	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	⁵⁾
Garso sugerties indeksas	4.3.11 Garso sugertis	α_p (API ⁶⁾) ir $\alpha_{w,1}$ (AWI ⁶⁾) deklaruota vertė	NPD
Smūginis garso sklaidimo indeksas (grindims)	4.3.9 Dinaminis standis	s', SDI ⁶⁾ deklaruota	NPD
	4.3.10.2 Storio d_L	d_L deklaruota vertė ir klasės storio nuokrypoms T6 ar T7	NPD
	4.3.10.4 Spūdumas c	CP ⁶⁾ deklaruota	NPD
	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF ₁ ⁶⁾ deklaruota	NPD
Tiesiogiai ore skindančio garso izoliacijos indeksas	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF ₁ ⁶⁾ deklaruota	NPD
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	4.3.15 Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Lygis ES iki šiol nenustatytas	⁶⁾
Šiluminė varža	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumo koeficientas	Deklaruota R ir λ , jei įmanoma	²⁾ 0,041 W/mK
	4.2.3 Storis	TI ⁶⁾ storio nuokrypų klasė	T4
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirks	WS - deklaruota vertė W_0	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirks	WL(P) - deklaruota vertė W_0	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Laidumas vandens garams	4.3.8 Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota vertė μ ; (MU ⁶⁾) arba ZI ⁶⁾	MU1
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10) ⁶⁾ ar CS(10(Y)) ⁶⁾ deklaruota	CS(10)70 kPa
	4.3.5 Sutelkti apkrova	PL(5) ⁶⁾ deklaruota	PL(5)450 N
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 nustatytomis temperatūros ir drėgnio sąlygomis	DS(70,90) deklaruota	Santykiniai storio pokyčiai
Tempimo / lenkimo stipris	4.3.4 Statmenas paviršiu tempimo stipris	TRI ⁶⁾ deklaruota	TR15 kPa
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	4.3.6 Valkšnumas gniuždant	CC(I ₁ ⁶⁾ / I ₂ ⁶⁾) σ_c deklaruotas valkšnumas gniuždant X_{et} ir X_t	NPD

¹⁾ eksploatacinė charakteristika nenustatyta; ²⁾ šiluminė varža R_0 neviršija storio gaminiams nedeckaruojama (4.2.1 p. EN 13162:2012) ³⁾ "i" atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ⁴⁾ "i" atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ⁵⁾ nenustatyti nacionaliniai teisės aktų reikalavimai; ⁶⁾ vadovautis nacionaliniais teisės aktų reikalavimais, žiūrėti medžiagos saugos duomenų lapą

10. Gaminio aprašyto 1 ir 2 punktuose eksploatacinės savybės atitinka 9 punkto 1 lentelėje 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)

Cigacice, 02.01.2014
Vieta ir data


(parašas)