

Steprock ND d=40 mm

- Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:
RW-PL-G-2029-I
- Tipas ir serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti gaminį:
Žr. gaminio etiketę Steprock ND d=30 mm MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-CS(10)20-SD12-WS-WL(P)-CP4-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® a.s., Cihelní 769, 735 31 Bohumin, Čekijos Respublika.**
- 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-0168/09/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	⁴⁾
Garso sugerties indeksas	4.3.11 Garso sugertis	α_w (API ²⁾) ir α_w (AW ³⁾) deklaruota vertė	NPD
Smūginis garso sklaidimo indeksas (grindims)	4.3.9 Dinaminis standis	s ⁴⁾ , SD ⁵⁾ deklaruota	SD12
	4.3.10.2 Storis d ₁	d ₁ deklaruota vertė ir klasės storio nuokrypoms T6 ar T7	NPD
	4.3.10.4 Spūdumas c	CPI ⁶⁾ deklaruota	CP4
	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF _s ⁷⁾ deklaruota	NPD
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	4.3.12 Savitoji orinė varža	AF _s ⁷⁾ deklaruota	NPD
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	4.3.15 Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Lygis ES iki šiol nenustatytas	⁸⁾
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	T ⁹⁾ storio nuokrypų klasė	T6
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirks	WS - deklaruota vertė W ₀	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirks	WL(P) - deklaruota vertė W ₀	≤ 3 kg/m ²
Laidumas vandens garams	4.3.8 Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota vertė μ ; (MU ¹⁰⁾) arba Z ¹¹⁾	MU1
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10) ¹²⁾ ar CS(10Y) ¹³⁾ deklaruota	CS(10)20
	4.3.5 Sutelktoji aprova	PL(5) ¹⁴⁾ 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	≤ 1.0 %
	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	NPD
		Santykiniai storio pokyčiai	NPD
Tempimo / lenkimo stipris	4.3.4 Statmenas paviršiumi tempimo stipris	TRI ¹⁵⁾ deklaruota	NPD
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	4.3.6 Valkšnumas gniuždant	CC(I ₁ ¹⁶⁾ / I ₂ ¹⁶⁾) σ_c deklaruotas valkšnumas gniuždant X _{ci} ir X _i	NPD

¹⁾ eksploatacinė charakteristika nenustatyta; ²⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ³⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ⁴⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ⁵⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ⁶⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ⁷⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ⁸⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ⁹⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ¹⁰⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ¹¹⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ¹²⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ¹³⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ¹⁴⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ¹⁵⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė; ¹⁶⁾ „r“ atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė

Lentelė 2

Šiluminė varža, R ₀													
d (mm)	40	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
R ₀ (m ² /K/W)	1,05	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

- 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, 11. 02. 2014
(vieta ir data)