

- Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas: **RW-PL-G-2028**
- Tipas ir serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti gaminį: **Žr. gaminio etiketę STEPROCK ND d=30 mm MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CS(10)20-SD20-WS-WL(P)-CP4-MU1**
- Statybinio gaminio numatytoji paskirtis pagal galiojančią darniąją techninę specifikaciją, kaip numato gamintojas: **pastatų termoizoliacijai**
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama 11(5) straipsnyje: **ROCKWOOL a.s. 735 31 Bohumin, Čekija**
- Atitikties įvertinimo sistema: **1 sistema ir 3 sistema**
- Notifikuota sertifikavimo įstaiga **Nr 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 atitikties sertifikata **Nr 1390-CPD-0168/09/P (Bohumin)**
- Dekaruota eksploatacinė savybė: **STEPROCK ND d=30 mm MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CS(10)20-SD20-WS-WL(P)-CP4-MU1**

Esminės charakteristikos EN 13162:2008	Šio arba kito Europos standarto (-ų) skyriai susiję su esminėmis charakteristikomis	Darnusis standartas EN 13162:2008	Dekaruota vertė / NPD ¹⁾
Degumo klasifikacija	4.2.8 Degumas	Euroklasė	A1
Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas pastato viduje	4.3.13 Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas	Lygis ES iki šiol nenumatytas	e)
Garso sugerties indeksas	4.3.11 Garso sugertis	α_p (AP ²⁾) ir α_w (AW ²⁾) deklaruota vertė	NPD
Smūginis garso perdavimo rodiklis (grindims)	4.3.9 Dinaminis standumas	s' ; SD ²⁾ deklaruota	SD20
	4.3.10.1 Storis d_L	d_L deklaruota vertė ir klasės storio nuokrypoms T6 ar T7	NPD
	4.3.10.3 Spūdumas c	CP ²⁾ deklaruota	CP4
	4.3.12 Orinė varža	AF _i ²⁾ deklaruota. Tiesioginis ore sklindančio garso izoliavimo rodiklis	NPD
Tiesioginis ore sklindančio garso izoliavimo rodiklis	4.3.12 Orinė varža	AF _i ²⁾ deklaruota	NPD
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	4.3.14 Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Lygis ES iki šiol nenumatytas	a)
Šiluminė varža	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumas	Dekaruota R ir λ jei įmanoma	Žr. 1 lentelę 0,037 W/mK
	4.2.3 Storis	T ²⁾ storio nuokrypų klasė	T6
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirksis	WS - deklaruota vertė W_p	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirksis	WL(P) - deklaruota vertė $W_{p,p}$	≤ 3 kg/m ²
Laidumas vandens garams	4.3.8 Vandens garų varžos faktorius	Dekaruota vertė μ , (MU ²⁾) arba Zi ²⁾	MU1
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10) ²⁾ ar CS(10\Y) ²⁾ deklaruota	CS(10)20
	4.3.5 Sutelktoji apkrova	PL(5) ²⁾ deklaruota	NPD
Degumo patvarumas veikiant senėjimui arba irimui ir aukštai temperatūrai	4.2.9 Degumo patvarumas	Degumo patvarumas veikiant senėjimui	Nekinta laike
Šiluminės varžos patvarumas veikiant senėjimui arba irimui ir aukštai temperatūrai	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumas	Dekaruota R ir λ jei įmanoma	Nekinta laike
	4.2.6 Matmenų pastovumas po 48 h išlaikymo (23±2)°C ir 90±5% santykinio drėgumo sąlygomis	Santykiniai storio pokyčiai	NPD
	4.3.2.1 Matmenų pastovumas nurodytoje temperatūroje	DS(T+) deklaruota Santykiniai storio pokyčiai	NPD
	4.3.2.2 Matmenų pastovumas nurodytomis temperatūros ir drėgumo sąlygomis	DS(TH) deklaruota Santykiniai storio pokyčiai	≤ 1 %
	4.2.9 Patvarumo charakteristikos	4.2.1, 4.2.2, 4.2.6 EN 13162:2008	Nekinta laike
Tempimo / lenkimo stipris	4.2.7 Lygiagrečius su paviršiumi tempimo stipris	σ_t deklaruota, pakankamas kad atlaikytų dvigubą viso gaminio svorį	NPD
	4.3.4 Statmenas paviršiumi tempimo stipris	TR ²⁾ deklaruota	NPD
Gniuždymo stiprio patvarumas veikiant senėjimui arba irimui	4.3.6 Vaikšnumas	CC(h_1 ²⁾ / h_2 ²⁾) σ_c deklaruotas vaikšnumas X_{c1} ir X_c	NPD

¹⁾ eksploatacinė charakteristika nenumatyta

²⁾ atitinkama deklaruota klasė arba ribinis lygis

^{b)} nenumatyti nacionaliniai teisės aktų reikalavimai

^{c)} vadovautis nacionaliniais teisės aktų reikalavimais; žiūrėti: medžiagos saugos duomenų lapą

1 lentelė

Šiluminė varža, R_b													
d (mm)	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_b (m^2K/W)	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DEMESIO šiluminės varžos R vertės gaminių storiams nenurodytiems 1 lentelėje pateikiami gaminio etiketėje

1 ir 2 punktuose nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota išskirtinai aukščiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Už gamintoją ir jo vardu pasirašė:

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

Cigacice, 01.07.2013
Vieta ir data



parašas