

1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas: **RW-PL-G-2030**
2. Tipas ir serijos numeris, pagal kurį galima identifikuoti gaminį: **Žr. gaminio etiketę STEPROCK ND d=20, 25, 50, 60 mm MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CS(10)20-WS-WL(P)-CP4-MU1**
3. Statybinio gaminio numatytoji paskirtis pagal galiojančią darniąją techninę specifikaciją, kaip numato gamintojas: **pastatų termoizoliacijai**
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama 11(5) straipsnyje: **ROCKWOOL a.s. 735 31 Bohumín, Čekija**
5. Atitikties įvertinimo sistema: **1 sistema ir 3 sistema**
6. 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 (Bohumín)**
7. Deklaruota eksploatacinė savybė: **STEPROCK ND d=20, 25, 50, 60 mm MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CS(10)20-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	Deklaruota vertė / NPD <sup>1)</sup>
Degumo klasifikacija	4.2.8 Degumas	Euroklasė	A1
Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas pastato viduje	4.3.13 Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas	Lygis ES iki šiol nenustatytas	e)
Garso sugerties indeksas	4.3.11 Garso sugertis	$\alpha_p$ (API <sup>2)</sup> ) ir $\alpha_w$ (AW <sup>3)</sup> ) deklaruota vertė	NPD
Smūginis garso perdavimo rodiklis (grindims)	4.3.9 Dinaminis standumas	$s'$ ; SDI <sup>4)</sup> deklaruota	NPD
	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 <sup>4)</sup> deklaruota	CP4
	4.3.12 Orinė varža	AF <sub>i</sub> <sup>4)</sup> deklaruota. Tiesioginis ore sklindančio garso izoliavimo rodiklis	NPD
Tiesioginis ore sklindančio garso izoliavimo rodiklis	4.3.12 Orinė varža	AF <sub>i</sub> <sup>4)</sup> deklaruota	NPD
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	4.3.14 Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Lygis ES iki šiol nenustatytas	a)
Šiluminė varža	4.2.1 Šiluminė varža ir šilumos laidumas	Deklaruota R ir $\lambda$ jei įmanoma	Žr. 1 lentelę 0,037 W/mK
	4.2.3 Storis	T <sup>2)</sup> storio nuokrypų klasė	T6
Laidumas vandeniui	4.3.7.1 Trumpalaikis vandens įmirklis	WS - deklaruota vertė $W_p$	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
	4.3.7.2 Ilgalaikis vandens įmirklis	WL(P) - deklaruota vertė $W_{p,p}$	$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
Laidumas vandens garams	4.3.8 Vandens garų varžos faktorius	Deklaruota vertė $\mu$ ; (MU <sup>4)</sup> ) arba ZI <sup>4)</sup>	MU1
Gniuždymo stipris	4.3.3 Gniuždymo įtempis arba gniuždymo stipris	CS(10) <sup>4)</sup> ar CS(10\Y) <sup>4)</sup> deklaruota	CS(10)20
	4.3.5 Sutelktoji apkrova	PL(5) <sup>4)</sup> 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	Deklaruota R ir $\lambda$ jei įmanoma	Nekinta laike
	4.2.6 Matmenų pastovumas	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 drėgnio sąlygomis	DS(TH) deklaruota Santykiniai storio pokyčiai	$\leq 1$ %
	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 Lygiagretus su paviršiumi tempimo stipris	$\sigma_t$ deklaruota, pakankamas kad atlaikytų dvigubą viso gaminio svorį	NPD
	4.3.4 Statmenas paviršiumi tempimo stipris	TR <sup>4)</sup> deklaruota	NPD
Gniuždymo stiprio patvarumas veikiant senėjimui arba irimui	4.3.6 Valkšnumas	CC( $l_1$ <sup>4)</sup> / $l_2$ <sup>4)</sup> ) $\alpha_c$ deklaruotas valkšnumas X <sub>c1</sub> ir X <sub>c</sub>	NPD

<sup>1)</sup> eksploatacinė charakteristika nenustatyta

<sup>2)</sup> T atitinkama deklaruota klasė arba ribinis lygis

<sup>3)</sup> nenustatyti nacionaliniai teisės aktų reikalavimai

<sup>4)</sup> vadovautis nacionaliniais teisės aktų reikalavimais; žiūrėti: medžiagos saugos duomenų lapą

1 lentelė

Šiluminė varža, $R_D$													
d (mm)	20	25	50	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	0,50	0,65	1,35	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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*