

# SUPERROCK d=100-200 mm

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:  
**RW-PL-G-0070-I**
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:  
**Vaadake toote pakendil oleval etiketilt  
SUPERROCK d=100-200 mm  
MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW0,95-MU1**
3. Ehitustoote sihtotstarve vastavalt harmoneeritud kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil: **ehituslik soojustumaterjal (ThIB)**
4. Nimi, registreeritud kaubamärk või tootjakaubamärk ja kontaktaadress vastavalt paragrahvile 11(5): **ROCKWOOL®  
Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Poola**
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: **puudub**
6. Vastavuskontrolli süsteem: **Süsteem 1 ja Süsteem 3**
7. Teavitatud sertifitseerimisorgan nr. **1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha** tegi algse tüübiatsetuse, algse tootmisobjekti kontrolli, tehase tootmise pideva järelvalve kontrolli ja tehase tootmissüsteemi hinnangu ning väljastas toimivussertifikaadi: **1390-CPR-0364/13/P (Malkinia)**
8. Puudub
9. Deklareeritud toimivus: **Tabel 1 ja Tabel 2**

Tabel 1

Põhinäitajad	Selle ja teiste Euroopa standardite põhinäitajatega seotud punktid	Harmoniseeritud standard EN 13162:2012	Deklareeritud klass või väärtus / NPD <sup>1)</sup>
Reageerimine tulele	4.2.6 Reageerimine tulele	Euroklassid	A1
Ohtlike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohtlike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	c)
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	$\alpha_p$ (AP <sup>a)</sup> ) ja $\alpha_w$ (AW <sup>a)</sup> ) deklareeritud	AW0,95
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dunaamiline jäikus	s <sup>a</sup> , SD <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
	4.3.10.1 Paksus d <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.3 Kokkusurutavus c	CPI <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF <sub>1</sub> <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF <sub>1</sub> <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
Pideval hõõgumisel süttimine	4.3.14 Pideval hõõgumisel süttimine	EL tase pole saadaval	b)
Soojustakistus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Deklareeritud R ja $\lambda$ võimaluse korral	Vt tabelit 2 0,035 W/mK
	4.2.3 Paksus	Ti <sup>a)</sup> paksustolerantsi klass	T2
Veeimavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W <sub>p</sub>	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W <sub>b</sub>	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	Deklareeritud $\mu$ ; (MU <sup>a)</sup> ) või ZI <sup>a)</sup>	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) <sup>a)</sup> või CS(10Y) <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
	4.3.5 Punktikoormus	PL(5) <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	Deklareeritud tulekindlus vastavalt punktile 4.2.6	ei muutu ajas
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Deklareeritud R ja $\lambda$ võimaluse korral	ei muutu ajas
	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) deklareeritud	NPD
	4.3.2 Mõõimete stabiilsus etteantud temperatuuril	Suhtelised muutused paksuses	NPD
	4.3.2 Mõõimete stabiilsus etteantud temperatuuri ja niiskuse tingimustes	DS(70,90) deklareeritud	NPD
		Suhtelised muutused paksuses	NPD
Tõmbe/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TRI <sup>a)</sup> deklareeritud	NPD
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC(I <sub>1</sub> <sup>a)</sup> /I <sub>2</sub> <sup>a)</sup> ) $\alpha_c$ vajumine deklareeritud X <sub>ct</sub> ja X <sub>t</sub>	NPD

<sup>1)</sup> toimivus kindlaks määramata; <sup>a)</sup> „I“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; <sup>b)</sup> riiklike regulatsioonide pole; <sup>c)</sup> vastavalt riiklikele regulatsioonidele; vt. Ohutus, Kasutamine, juhised

Tabel 2

Soojustakistus, R <sub>0</sub>											
d (mm)	100	120	140	150	160	180	200	-	-	-	-
R <sub>0</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	-	-	-	-

TAHELEPANU: tabelis nr 2 kirjeldatud toote paksustele vastavad soojustakistuse R väärtused ei kajastata toote pakendi sildil

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud tabelis 1 ja tabelis 2 toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

**Frank Christian Bartel**  
Tehnika- ja tootmisjuht  
(Nimi, Amet, positsioon)

Cigacice, 02.01.2014  
Koht, kuupäev

  
(Allkiri)