

SUPERROCK d=40-49 mm

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-PL-G-0067-I
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:
**Vaadake toote pakendil olevat etiketilt
SUPERROCK d=40-49 mm
MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1**
3. Ehitustoote sihtotstarve vastavalt harmoniseeritud kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil: **ehituslik soojustusmaterjal (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 tüübikatsutuse, algse tootmisobjekti kontrolli, tehase tootmise pideva järelvalve kontrolli ja tehase tootmissüsteemi hinnangu ning väljastas toimivussertifikaadi: **1390-CPR-0363/13/P (Cigacice), 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 ¹⁾
Reageerimine tulele	4.2.6 Reageerimine tulele	Euroklassid	A1
Ohutike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohutike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	^{c)}
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	α_p (AP ^{a)}) ja α_w (AW ^{a)}) deklareeritud	NPD
Löögmüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dünaamiline jälkus	s'_l SDI ^{a)} deklareeritud	NPD
	4.3.10.1 Paksus d_t	d_t deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.3 Kokkusurutavus c	CP ^{a)} deklareeritud	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF ₁ ^{a)} deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF ₁ ^{a)} 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 λ võimaluse korral	Vt tabelit 2 0,035 W/mK
	4.2.3 Paksus	TI ^{a)} paksustolerantsi klass	T2
Veeimavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W_s	≤ 1 kg/m ²
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W_{ls}	≤ 3 kg/m ²
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	Deklareeritud μ ; (MU ^{a)}) või ZI ^{a)}	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10Y) ^{a)} või CS(10Y) ^{a)} deklareeritud	NPD
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5Y) ^{a)} deklareeritud	NPD
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	Deklareeritud tulekindlus vastavalt punktidele 4.2.6	ei muutu ajas
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Deklareeritud R ja λ võimaluse korral	ei muutu ajas
	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) deklareeritud	NPD
	4.3.2 Mõõtmete stabiilsus etteantud temperatuuril	Suhtelised muutused paksuses	NPD
	4.3.2 Mõõtmete stabiilsus etteantud temperatuuri ja niiskuse tingimustes	DS(70,90) deklareeritud	NPD
		Suhtelised muutused paksuses	NPD
Tõmbe/palndetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TR ^{a)} deklareeritud	NPD
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.3.6. Vajumine	CC(I ₁ ^{a)} /I ₂ ^{a)}) α_c vajumine deklareeritud X_{c1} ja X_1	NPD

¹⁾ toimivus kindlaks määrata: ^{a)} „I“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; ^{b)} riiklike regulatsioonide pole; ^{c)} vastavalt riiklike regulatsioonidele; vt: Ohutus, Kasutamine, juhised

Tabel 2

Soojustakistus, R_{01}													
d (mm)	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_{01} (m ² K/W)	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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


(Allkirj)