

FIREROCK

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-PL-G-0058-I
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:
**Vaadake toote pakendil oleval etiketilt FIREROCK
MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS**
3. Ehitustoote sihtotstarve vastavalt harmoniseeritud 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-0318/11/P (Cigacice)**
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
Ohtlike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohtlike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	²⁾
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	α_p (AP ³⁾) ja α_w (AW ³⁾) deklareeritud	NPD
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dünaamiline jäikus	s ³⁾ , SD ³⁾ deklareeritud	NPD
	4.3.10.1 Paksus d _L	d _L deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.3 Kokkurusutavus c	CPI ³⁾ deklareeritud	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ³⁾ deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ³⁾ deklareeritud	NPD
Pideval hõõgumisel süttimine	4.3.14 Pideval hõõgumisel süttimine	EL tase pole saadaval	³⁾
Soojustakistus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Deklareeritud R ja λ võimaluse korral	Vt tabelit 2 0,038 W/mK
	4.2.3 Paksus	TI ³⁾ paksustolerantsi klass	T3
Veeimavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W _s	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W _{ls}	NPD
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	Deklareeritud μ ; (MU ³⁾) või Zi ³⁾	NPD
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) ³⁾ või CS(10\Y) ³⁾ deklareeritud	CS(10)0,5 kPa
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) ³⁾ 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 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	TRI ³⁾ deklareeritud	NPD
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC(I ₁ ³⁾ /I ₂ ³⁾) α_c vajumine deklareeritud X _{cl} ja X _i	NPD

¹⁾ toimivus kindlaks määrata; ²⁾ „I“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; ³⁾ riiklike regulatsioonide pole; ⁴⁾ vastavalt riiklike regulatsioonidele; vt Ohutus, Kasutamine, juhised

Tabel 2

Soojustakistus, R ₀												
d (mm)	25	30	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	0,65	0,75	1,05	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-

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

MÄRKUS: Maksimaalse töötemperatuuri informatsioon on kindlaks määratud vastavates EN 14706 ja on esitatud toote pakendil ja tehnilises dokumentatsioonis.

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)

ROCKWOOL®
FIRE SAFE INSULATION

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.
ul Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
POOLA

ROCKWOOL OU
Osmussaare road 8,
EE-13811 Tallinn
EESTI

CREATE AND PROTECT®