

FASROCK d=40-200 mm

- Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-PL-G-0015-I
- Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:
Vaadake toote pakendil oleval etiketilt
FASROCK d=40-200 mm
MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1
- Ehitustooto sihtotstarve vastavalt harmoniseeritud kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil: ehituslik soojustusmaterjal (ThIB)
- Nimi, registreeritud kaubamärk või tootjakaubamärk ja kontaktaadress vastavalt paragrahvile 11(5): ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Poola
- Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: puudub
- Vastavuskontrolli süsteem: Süsteem 1 ja Süsteem 3
- 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-0274/10/P (Cigacice); 1390-CPR-0275/10/P (Malkinia)
- Puudub
- 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	^{c)}
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	$\alpha_{0.5}$ (AP ^{a)}) ja $\alpha_{0.9}$ (AW ^{a)}) deklareeritud	NPD
Lõõgimärgi edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dünaamiline jäikus	s ¹ , SDI ^{a)} 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 ^{a)} deklareeritud	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF ₁ ^{a)} deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsioonindeks	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 0,039 W/mK
	4.2.3 Paksus	Ti ^{a)} paksustolerantsi klass	T5
Veelavus	4.3.7.1 Lühiajaline veelavus	WS - deklareeritud W _e	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Pikaajaline veelavus	WL(P) - deklareeritud W ₀	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	Deklareeritud μ , (MU ^{a)}) või Z ^{a)}	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) ^{a)} või CS(10Y) ^{a)} deklareeritud	CS(10)40 kPa
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) ^{a)} 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	DS(70,-)
	4.3.2 Mõõtmete stabiilsus etteantud temperatuuril	Suhtelised muutused paksuses	
	4.3.2 Mõõtmete stabiilsus etteantud temperatuuril ja niiskuse tingimustes	DS(70,90) deklareeritud	DS(70,90)
		Suhtelised muutused paksuses	
Tõmbe/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TRI ^{a)} deklareeritud	TR15 kPa
Survetugevuse muutus vanaemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC(I ₁ ^{a)} /I ₂ ^{a)}) α_c vajumine deklareeritud X _{ca} ja X _i	NPD

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

Tabel 2

Soojustakistus, R ₀														
d (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
R ₀ (m ² /KW)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80	4,10	4,35
d (mm)	180	190	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² /KW)	4,60	4,85	5,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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


(Allkiri)

ROCKWOOL®
FIRE SAFE INSULATION

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

ROCKWOOL OÜ
Osmussaare road 8,
EE-13811 Tallinn
EESTI

CREATE AND PROTECT®