

FIREROCK

MW-EN13162-T3-CS(10)0,5-WS

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-CEE-0058
2. Ehitustoote sihtotstarve: ehituslikud soojusisolatsioonitooted (THB).
3. Tootja: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola
4. Vastavuskontrolli süsteem: Süsteem 1 ja Süsteem 3
5. Harmoniseeritud standard: EN 13162:2012+A1:2015
Teavitatud sertifitseerimisasutus: Nr 1390 Centrum stovebního inženýrství
a.s. Praha.
Vastavussertifikaat: 1390-CPR-0318/11/P (tehas Cigacice).
Deklareeritud toimivus: Tabel 1
- 6.

Tabel 1

Põhinäitajad	Selle ja teiste Euroopa standardite põhinäitajatega seotud punktid	Harmoniseeritud standard EN 13162:2012+A1:2015	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	α_p (AP ^{1a}) ja α_w (AW ^{1a}) deklareeritud	NPD
Löögmüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dünaamiline jäikus	s', SDi ^{1a} deklareeritud	NPD
	4.3.10.2 Paksus, d _L	d _L deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.4 Kokkusuutavus, c	CPi ^{1a} deklareeritud	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AFi ^{1a} deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AFi ^{1a} deklareeritud	NPD
Pideval hõõgumisel süttimine	4.3.15 Pideval hõõgumisel süttimine	EL tase pole saadaval	b)
Soojustakistus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Soojusjuhtivus λ (W/mK)	0,038
		Soojustakistus $R=d/\lambda$, (m ² KW)	0,65 ÷ 1,30 Vaadake toote silti kaubamärki
	4.2.3 Paksus	Paksused vahemikus (mm)	25-50
		Ti ^{1a} paksustolerantsi klass	T3
Veeimavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W _p , (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W _p , (kg/m ²)	NPD
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	deklareeritud μ ; (MU ^{1a}) või Zi ^{1a}	NPD
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) ^{1a} või CS(10Y) ^{1a} deklareeritud (kPa)	CS(10)0,5
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) ^{1a} deklareeritud (N)	NPD
Tulekindluse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	²⁾ Euroklassid	A1
Soojustakistuse muutus kuumuse, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	²⁾ deklareeritud $R=d/\lambda$, (m ² KW)	0,65 ÷ 1,30 Vaadake toote silti kaubamärki
		ja λ (W/mK) võimaluse korral	0,038
	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses	NPD
		DS(70,90) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses	NPD
Tõmbe/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TRi ^{1a} deklareeritud (kPa)	NPD
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC(i ₁ , i ₂) ^{1a}) σ_c vajumine deklareeritud X _{c1} ja X _{c2}	NPD

¹⁾toimivus kindlaks määrata (NPD); ²⁾ ei muutu ajas; ^{a)} „j“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; ^{b)} riiklike regulatsioonide pole; ^{c)} vastavalt riiklikele regulatsioonidele; vt: Ohutus, Kasutamine, juhised.

MÄRKUS: ST(+)-580 - Maksimaalse töötemperatuuri informatsioon on kindlaks määratud vastavates EN 14706 ja on esitatud toote pakendil ja tehnilises dokumentatsioonis.

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

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

Cigacice, 20.04.2016
(Koht, kuupäev)


(Allkiri)