

FASROCK LL d=40-400mm

MW-EN13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10\Y)40-TR80-WS-WL(P)-MU1

- | | |
|--|---|
| <p>1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-CEE-0018</p> <p>2. Ehitustoote sihtotstarve: ehituslikud soojusisolatsioonitooted (ThIB).</p> <p>3. Tootja: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Poola</p> | <p>4. Vastavuskontrolli süsteem: Süsteem 1 ja Süsteem 3</p> <p>5. Harmoniseeritud standard: EN 13162:2012+A1:2015
Teavitatud sertifitseerimisasutus: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
Vastavusertifikaat: 1390-CPR-0210/09/P (tehas Cigacice),
1390-CPR-0211/09/P (tehas Małkinia),</p> <p>6. Deklareeritud toimivus: Tabel 1</p> |
|--|---|

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 (API ^{a)}) ja α_w , (AWI ^{a)}) deklareeritud	NPD
	4.3.9 Dünaamiline jäikus	s' , SDI ^{a)} deklareeritud	NPD
	4.3.10.2 Paksus, d _L	d _L deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.4 Kokkusurutavus, c	CPi ^{a)} deklareeritud	NPD
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ^{a)} deklareeritud	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _r ^{a)} deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _r ^{a)} 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)	0,041
		Soojustakistus R=d/ λ , (m ² KW)	0,95 ± 9,75 Vaadake toote sildilt kaubamärki
	4.2.3 Paksus	Paksused vahemikus (mm) Ti ^{a)} paksustolerantsi klass	40-400 T5
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)	≤ 3
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	deklareeritud μ ; (MU _i ^{a)}) või Zi ^{a)}	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) ^{a)} või CS(10Y) ^{a)} deklareeritud (kPa)	CS(10Y)40
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) ^{a)} 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/ λ , (m ² KW) ja λ (W/mK) võimaluse korral	0,95 ± 9,75 Vaadake toote sildilt kaubamärki 0,041
		4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,-) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses ≤ 1%
	4.2.7 Tõmbetugevus paralleelselt pinnaga	DS(70,90) deklareeritud Suhtelised muutused paksuses ≤ 1%	≤ 1%
Tõmbe/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TRi ^{a)} deklareeritud (kPa)	TR80
Survetugevuse muutus vanaemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC($\frac{1}{t_1}$ / $\frac{1}{t_2}$) ^{a)} σ_c vajumine deklareeritud X _{c1} ja X _t	NPD

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

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, 01.08.2016
(Koht, kuupäev)


.....
(Allkirj)