

ROCKSLAB ACUSTIC d=100-150 mm

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-PL-G-0077-I
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:
Vaadake toote pakendil oleval etiketilt
ROCKSLAB ACUSTIC d=100-150 mm
MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW1,00-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 serifitseerimisorgan 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)
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	^{a)}
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	α_p (AP ^{b)}) ja α_m (AW ^{b)}) deklareeritud	AW1,00
Löögimüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dünaamiline jäikus	s' , SDI ^{b)} deklareeritud	NPD
	4.3.10.1 Paksus d_t	d_t deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.3 Kokkusuutavus c	CPI ^{b)} deklareeritud	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ^{b)} deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsiooniindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ^{b)} 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 0,036 W/mK
	4.2.3 Paksus	Ti ^{b)} paksustolerantsi klass	T3
Veeimavus	4.3.7.1 Lühiajaline veeimavus	WS - deklareeritud W _p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Pikaajaline veeimavus	WL(P) - deklareeritud W _b	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	Deklareeritud μ ; (MU ^{b)} või Z ^{b)}	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) ^{b)} või CS(10Y) ^{b)} deklareeritud	CS(10)0,5 kPa
	4.3.5 Punktikoormus	PL(5) ^{b)} 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/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TR ^{b)} deklareeritud	NPD
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.3.6. Vajumine	CC(I ₁ ^{b)} /I ₂ ^{b)}) σ_c vajumine deklareeritud X _{c1} ja X ₁	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)	100	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	2,75	4,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)