

ROCKSLAB SUPER d=50-99 mm

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-PL-G-0089-I
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:
Vaadake toote pakendil oleval etiketil
ROCKSLAB SUPER d=50-99 mm
MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AW0,75-MU1
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 tüübikatsutuse, algse tootmisobjekti kontrolli, tehase tootmise pideva järelvalve kontrolli ja tehase tootmissüsteemi hinnangu ning väljastas toimivussertifikaadi: **1390-CPR-0363/13/P (Cigacice), 1390-CPR-0364/13/P (Matkinia)**
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
Ohulike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohulike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	c)
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	α_c (AP ²⁾) ja α_{w0} (AW ³⁾) deklareeritud	AW0,75
Lõõgimura edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9 Dünaamiline jäikus	s ¹⁾ SDI ²⁾ deklareeritud	NPD
	4.3.10.1 Paksus d _t	d _t deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.3 Kokkusurutavus c	CPI ³⁾ deklareeritud	NPD
	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ⁴⁾ deklareeritud	NPD
Õhu kaudu leviva heli isolatsioonindeks	4.3.12 Õhuvoolutakistus	AF _i ⁴⁾ 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 ⁵⁾ paksustolerantsi klass	T2
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 ₁₀	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	Deklareeritud μ ; (MU ⁶⁾) või ZI ⁷⁾	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survepinge või survetugevus	CS(10) ⁸⁾ või CS(10Y) ⁹⁾ deklareeritud	CS(10)0,5 kPa
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) ¹⁰⁾ 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/paindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risti pinnaga	TRI ¹¹⁾ deklareeritud	NPD
Survetugevuse muutus vanaemise/lagunemise mõjul	4.3.6. Vajumine	CC(I ₁ ¹²⁾ /I ₂ ¹³⁾) α_c vajumine deklareeritud X _{c1} ja X _t	NPD

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

Tabel 2

Soojustakistus, R _p												
d (mm)	50	60	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R _p (m ² K/W)	1,35	1,65	2,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)