

Rockton d=50-99 mm

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-PL-G-2041-I
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:
Vaadake toote pakendil olevat etiketti Rockton d=50-99 mm MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,70.
3. Ehitustoote sihtotstarve vastavalt harmoniseeritud kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil: ehituslik soojustusmaterjal (ThB).
4. Nimi, registreeritud kaubamärk või tootjakaubamärk ja kontaktaadress vastavalt paragrahvile 11(5): ROCKWOOL, a.s., Cihelni 769, 735 31 Bohumín, Tšehhi Vabariik
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-0168/09/P (Bohumín).
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	4.2.8 Reageerimine tulele	Euroklassid	A1
Ohutike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohutike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	^{a)}
Akustiline neeldumisindeks	4.3.11 Heli neeldumine	α_p (AP ²⁾) ja α_m (AW ²⁾) deklareeritud	AW0,70
Lööglüüra edastamise indeks (põrandate puhul)	4.3.9. Dünaamiline jäikus	s', SD ²⁾ deklareeritud	NPD
	4.3.10.1 Paksus d_f	d_f deklareeritud paksustolerantsi klassid T6 või T7	NPD
	4.3.10.3 Kokkusurutavus c	CPI ²⁾ deklareeritud	NPD
	4.3.12 Ohuvoolutakistus	AF ²⁾ deklareeritud	NPD
Ohu kaudu leviva heli isolatsioonindeks	4.3.12 Ohuvoolutakistus	AF ²⁾ deklareeritud	NPD
Pideval hõõgumisel süttimine	4.3.14 Pideval hõõgumisel süttimine	EL tase pole saadaval	^{a)}
Soojustakistus	4.2.1 Soojustakistus ja soojusjuhtivus	Deklareeritud R ja λ võimaluse korral	Vt tabelit 2 0,035 W/mK
	4.2.3 Paksus	TI ²⁾ 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 $W_{p,e}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Veeauru läbilaskvus	4.3.8 Veeauru läbilaskvus	Deklareeritud μ ; (MU ²⁾) või Z ²⁾	MU1
Survetugevus	4.3.3 Survephge või survetugevus	CS(10) ²⁾ või CS(10(Y)) ²⁾ deklareeritud	CS(10)0,5
	4.3.5 Punktkoormus	PL(5) ²⁾ 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 üngimustes	DS(70,90) deklareeritud	NPD
		Suhtelised muutused paksuses	NPD
Tõmbepaindetugevus	4.3.4 Tõmbetugevus risli pinnaga	TRI ²⁾ deklareeritud	NPD
Survetugevuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.3.6 Vajumine	CC(I ₁ ²⁾ /I ₂ ²⁾) α_c vajumine deklareeritud X_{ct} ja X_t	NPD

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

Tabel 2

Soojustakistus, R ₀												
d (mm)	50	60	80	90	---	---	---	---	---	---	---	---
R ₀ (m ² KW)	1,40	1,70	2,25	2,55	---	---	---	---	---	---	---	---

TÄHELEPANU: tabelis nr 1 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, 14. 02. 2014
(Kohi, kuupäev)


(Allkiri)