

TERMOROCK D_o<150 mm

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-PL-G-0804-I
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:
Vaadake toote pakendil olevat etiketilt
TERMOROCK D_o<150 mm
MW-EN 14303-T8-ST(+)-4000-WS1
3. Ehitustoote sihtotstarve vastavalt harmoniseeritud kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil: **soojusisolatsiooni tooted ehitise tehnoseadmetele ja tööstuspaigaldistele**
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-0343/12/P**
8. Puudub
9. Deklareeritud toimivus: **Tabel 1 ja Tabel 2**

Tabel 1

Põhinäitajad	Selle ja teiste Euroopa standardite põhinäitajatega seotud punktid	Harmoniseeritud standard EN 14303:2009 + A1:2013	Deklareeritud klass või väärtus / NPD ¹⁾
Reageerimine tulele	4.2.4 Reageerimine tulele	Euroklassid	E _L
Pidev hõõguv põlemine	4.3.10 Pidev hõõguv põlemine	Olemasolu vastavalt kohalikule standardile	²⁾
Soojusjuhtivus	4.2.1 Soojusjuhtivus	Deklareeritud λ	Vt tabelit 2
	4.2.2. Mõõdud ja tolerants	Ti ³⁾ paksuse tolerantsi klassid - pikkus - sisediameeter - paksuse ühtsus - täisnurksus	T8 ± 5 mm +4mm/-0mm erinevus alla <6mm või 10%* ± 4 mm või ± 2% nominaalne välisläbimõõt *
Mõõtmete stabiilsus	4.2.3 Mõõtmete stabiilsus	Katseid ei tehta, kui ST(+) on deklareeritud	Vt 4.3.2
Veepidavus	4.3.5 Veeimavus	Lühiajaline veeimavus, W _p	WS1 (≤ 1 kg/m ²)
Veeauru läbilaskvus	4.3.6 Veeauru difusiooni takistus:	μ, MV ⁴⁾ deklareeritud	NPD
Sõõvivate ainete vabanemise määr	4.3.7 Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused ja pH-väärtus	Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused: - kloriid / floriid / silikaat / naatrium - pH ⁵⁾	NPD NPD
Ohtlike ainete sattumine siseringkonda	4.3.13 Ohtlike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	⁶⁾
Tulekindluse muutus tulekahju, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.5.2 Tulekindluse muutus	Tulekindluse muutus tulekahju, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	Ei muutu ajas
Soojustakistuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.2.5.3 Soojustakistuse vastupidavus	Soojustakistuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	Ei muutu ajas
Soojustakistuse muutus kõrgetel temperatuuridel	4.2.5.4 Soojustakistuse muutus kõrgetel temperatuuridel	Soojustakistuse muutus kõrgetel temperatuuridel	Ei muutu ajas
Töötemperatuur	4.3.2 Maksimaalne töötemperatuur	ST(+) ⁷⁾ deklareeritud	ST(+)/400
Survetugevus	4.3.4 Survepinge või survetugevus	CS (10) ⁸⁾ või CS(Y) ⁸⁾ , deklareeritud	NPD
Akustilise neelduvuse indeks	4.3.8 Helineelduvus	α _s (AP ⁹⁾) ja α _w (AW ⁹⁾) deklareeritud	NPD

¹⁾ toimivus kindlaks määramata; * olenevalt sellest, milline on suurim arvuline tolerants; ²⁾ "j" näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; ³⁾ riiklike regulatsioonide pole; ⁴⁾ vastavalt riiklikele regulatsioonidele; vt: Ohutus, Kasutamine, juhised

Tabel 2


Deklareeritud soojusjuhtivustegur λ _D							
T (°C)	50	100	150	200	250	-	-
λ (W/mK)	0,042	0,050	0,060	0,073	0,087	-	-

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, 10.01.2014
Koht, kuupäev


(Allkirj)