

# TERMOROCK D<sub>0</sub>≥150 mm

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:  
**RW-PL-G-0805-I**
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:  
**Vaadake toote pakendil olevat etiketilt**  
**TERMOROCK D<sub>0</sub>≥150 mm**  
**MW-EN 14303-T9-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 <sup>1)</sup>
Reageerimine tulele	4.2.4 Reageerimine tulele	Euroklassid	E <sub>L</sub>
Pidev hõõguv põlemine	4.3.10 Pidev hõõguv põlemine	Olemasolu vastavalt kohalikule standardile	<sup>2)</sup>
Soojusjuhtivus	4.2.1 Soojusjuhtivus	Deklareeritud λ	Vt tabelit 2
	4.2.2. Mõõdud ja tolerants	Ti <sup>a)</sup> paksuse tolerantsi klassid - pikkus - sisediameter - paksuse ühtsus - täisnurksus	T9 ± 5 mm +5mm ± 2%* /-0mm erinevus alla <10mm või 12%* ± 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 <sub>p</sub>	WS1 (≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )
Veeauru läbilaskvus	4.3.6 Veeauru difusiooni takistus:	μ, MVi <sup>b)</sup> deklareeritud	NPD
Söövitavate ainete vabanemise määr	4.3.7 Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused ja pH-väärtus	Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused: - kloriid / floriid / silikaat / naatrium - pH <sup>b)</sup>	NPD NPD
Ohtlike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohtlike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	<sup>c)</sup>
Tulekindluse muutus tulekahju, ilmastiku, vananemise/agunemise mõjul	4.2.5.2 Tulekindluse muutus	Tulekindluse muutus tulekahju, ilmastiku, vananemise/agunemise mõjul	Ei muutu ajas
Soojustakistuse muutus vananemise/agunemise mõjul	4.2.5.3 Soojustakistuse vastupidavus	Soojustakistuse muutus vananemise/agunemise mõjul	Ei muutu ajas
Soojustakistuse muutus kõrgetel temperatuuridel	4.2.5.4 Soojustakistuse muutus kõrgetel temperatuuridel	Soojustakistuse muutus kõrgetel temperatuuridel	Ei muutu ajas
Tööt temperatuur	4.3.2 Maksimaalne tööt temperatuur	ST(+) <sup>d)</sup> teklaeritud	ST(+)/400
Survetugevus	4.3.4 Survepinge või survetugevus	CS (10) <sup>e)</sup> või CS(Y) <sup>e)</sup> , deklareeritud	NPD
Akustilise neelduvuse indeks	4.3.8 Helineelduvus	α <sub>p</sub> (API <sup>f)</sup> ) ja α <sub>w</sub> (AWI <sup>f)</sup> ) deklareeritud	NPD

<sup>1)</sup> toimivus kindlaks määratakse; \* olenevalt sellest, milline on suurim arvuline tolerants; <sup>a)</sup> "j" näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust; <sup>b)</sup> riiklike regulatsioonide pole; <sup>c)</sup> vastavalt riiklikele regulatsioonidele; vt: Ohutus, Kasutamine, juhised

Tabel 2


Deklareeritud soojusjuhtivustegur λ <sub>D</sub>							
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)