

INDUSTRIAL BATTS BLACK 60 / TECHROCK 60 FB1 d=50 mm

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:
RW-PL-G-0808-I
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:
**Vaadake toote pakendil oleval etiketilt
INDUSTRIAL BATTS BLACK 60 /
TECHROCK 60 FB1 d=50 mm
MW-EN 14303-T3-ST(+)-400-AW0,95-WS1**
3. Ehitustoote sihtotstarve vastavalt harmoneeritud kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil: **soojusisolatsiooni tooted ehitise tehnoeadmetele 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-0341/12/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	A1
Pidev hõõguv põlemine	4.3.10 Pidev hõõguv põlemine	Olemasolu vastavalt kohalikule standardile	^{b)}
Soojusjuhtivus	4.2.1 Soojusjuhtivus 4.2.2. Mõõdud ja tolerants	Deklareeritud λ T_i ^{a)} paksume tolerantsi klassid - laius - pikkus	Vt tabelit 2 T_3 $\pm 1,5\%$ $\pm 2\%$
Mõõtmete stabiilsus	4.2.3 Mõõtmete stabiilsus	Katseld ei tehta, kui ST(+) on deklareeritud	Vt 4.3.2
Veepidavus	4.3.5 Veelmavus	Lühiajaline veelmavus, W_p	WS1 ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$)
Veeauru läbilaskvus	4.3.6 Veeauru difusiooni takistus:	μ , MV ^{a)} deklareeritud	NPD
Sõlvitavate ainete vabanemise määr	4.3.7 Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused ja pH-väärtus	Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused: - kloriid / floriid / stikaat / naatrium - pH ^{a)}	NPD NPD
Ohutike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohutike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	^{c)}
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(+) ^{a)} deklareeritud	ST(+)-400
Survetugevus	4.3.4 Survepinge või survetugevus	CS (10) ^{a)} või CS(Y) ^{a)} , deklareeritud	NPD
Akustilise neelduvuse indeks	4.3.8 Helineelduvus	α_p (AP) ^{a)} ja α_w (AW) ^{a)} deklareeritud	AW0,95

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

Tabel 2

Deklareeritud soojusjuhtivustegur λ_p								
T (°C)	50	100	150	200	250	300	400	500
λ (W/mK)	0,039	0,049	0,060	0,075	0,093	0,113	0,137	0,163

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


(Allkiri)