

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood: **RW-PL-G-0800**
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber: Vaadake toote silti **ALU LAMELLA MAT MW-EN 14303-T4-ST(+)-250-WS1-MV2**
3. Ehitustoote sihtotstarve vastavalt harmoniseeritud kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile tootja poolt ettenähtud viisil: **soojustisolatsiooni 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. Vastavuskontrolli süsteem: **Süsteem 1 + Süsteem 3**
6. 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 vastavussertifikaadi nr. **1390-CPD-0342/12/P**.
7. Deklareeritud toimivuse: **ALU LAMELLA MAT MW-EN 14303-T4-ST(+)-250-WS1-MV2**

Põhinäitajad EN 14303:2009	Selle ja teiste Euroopa standardite põhinäitajatega seotud punktid	Harmoniseeritud standard EN 14303:2009	Deklareeritud 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 ^{a)} paksuse tolerantsi klassid - laius - pikkus	Vt tabelit 1 T4 ± 5 mm + üleliigne / - 0 mm
Mõõtmete stabiilsus	4.2.3 Mõõtmete stabiilsus	Katseld ei tehta, kui ST(+) on deklareeritud	Vt 4.3.2
Veepidavus	4.3.5 Veeimavus	Lühiajaline veeimavus, W_p	WS1 ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$)
Veeauru läbilaskvus	4.3.6 Veeauru difusiooni takistus:	μ , $MV^{a)}$ deklareeritud	MV2
Sõlvitavate ainete vabanemise määr	4.3.7 Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused ja pH-väärtus	Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused: - kloriid / floriid / silikaat / naatrium - pH ^{a)}	NPD NPD
Ohtlike ainete sattumine siseruumidesse	4.3.13 Ohtlike ainete vabanemine	EL tase pole saadaval	c)
Tulekindluse muutus tulekahju, ilmastiku, vananemise/lagunemise mõjul	4.2.5.2 Tulekindluse muutus	Tulekindlus vananemise järgi	Ei muutu ajas
Soojustakistuse muutus vananemise/lagunemise mõjul	4.2.5.3 Soojustakistuse vastupidavus	Soojustakistuse muutus vananemisel	Ei muutu ajas
Soojustakistuse muutus kõrgetel temperatuuridel	4.2.5.4 Soojustakistuse muutus kõrgetel temperatuuridel	Soojustakistus kõrgetel temperatuuridel	Ei muutu ajas
Töötemperatuur	4.3.2 Maksimaalne töötemperatuur 4.3.3 Minimaalne töötemperatuur	ST(+) ^{a)} deklareeritud Temperatuur > 0°C Temperatuur < 0°C vastavalt kokkulepitud meetodile	ST(+)-250 Test ei ole vajalik NPD
Survetugevus	4.3.4 Survepinge või survetugevus	CS (10) ^{a)} or CS(Y) ^{a)} , deklareeritud	NPD
Akustilise neelduvuse indeks	4.3.8 Helineelduvus	α_p (AP ^{a)}) and α_w (AW ^{a)}) deklareeritud	NPD

¹⁾ toimivus kindlaks määramata

^{a)} „i“ näitab vastavat klassi või deklareeritud väärtust

^{b)} riiklike regulatsioonide pole

^{c)} vastavalt riiklike regulatsioonidele; vt: Ohutus, Kasutamine, juhised

Tabelit 1

Deklareeritud soojusjuhtivustegur λ_D							
T (°C)	10	50	100	150	200	250	-
λ (W/mK)	0,04	0,05	0,065	0,083	0,106	0,132	-

Toote punktides 1 ja 2 tuvastatud toimivus vastab punktis 7 deklareeritud jõudlusele.
See jõudlusdeklaratsioon on väljastatud ülnimetatud tootja ainuisikulisel vastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud:

Frank Christian Bartel
Tehnika- ja tootmisjuht
(Nimi, Amet, positsioon)

Cigacice, 01.07.2013
Koht, kuupäev

.....
Allkiri