

# ALU LAMELLA MAT / LAROCK 40ALS

1. Toote tüübi unikaalne identifitseerimiskood:  
**RW-PL-G-0800-I**
2. Toote identifitseerimist võimaldav tüüp ja seerianumber:  
**Vaadake toote pakendil olevat etikettit  
ALU LAMELLA MAT / LAROCK 40ALS  
MW-EN 14303-T4-ST(+)-250-WS1-MV2**
3. Ehitustoote sihtotstarve vastavalt harmoniseeritud 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-0342/12/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	A1
Pidev hõõguv põlemine	4.3.10 Pidev hõõguv põlemine	Olemasolu vastavalt kohalikule standardile	b)
Soojusjuhtivus	4.2.1 Soojusjuhtivus 4.2.2. Mõõdu ja tolerants	Deklareeritud $\lambda$ Ti <sup>a)</sup> pakuse tolerantsi klassid - laius - pikkus	Vt tabelit 2 T4 $\pm 5$ mm + üleliigne / - 0 mm
Mõõtmete stabiilsus	4.2.3 Mõõtmete stabiilsus	Katseid ei tehta, kui ST(+) <sup>a)</sup> on deklareeritud	Vt 4.3.2
Veepidavus	4.3.5 Veemavus	Lühiajaline veemavus, $W_p$	WS1 ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )
Veeauru läbilaskvus	4.3.6 Veeauru difusiooni takistus:	$\mu$ , MV <sup>a)</sup> deklareeritud	MV2
Sõõvitavate ainete vabanemise määr	4.3.7 Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused ja pH-väärtus	Vees lahustuvate kloriidioonide jälgkogused: - kloriid / floriid / silikaat / naatrium - pH <sup>a)</sup>	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	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(+) <sup>a)</sup> deklareeritud	ST(+)-250
Survetugevus	4.3.4 Survepinge või survetugevus	CS (10) <sup>a)</sup> või CS(Y) <sup>a)</sup> , deklareeritud	NPD
Akustilise neelduvuse indeks	4.3.8 Helineelduvus	$\alpha_p$ (AP <sup>a)</sup> ) ja $\alpha_w$ (AW <sup>a)</sup> ) deklareeritud	NPD

<sup>1)</sup> toimivus kindlaks määramata; <sup>a)</sup> „i“ 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 $\lambda_D$							
T (°C)	10	50	100	150	200	250	-
$\lambda$ (W/mK)	0,04	0,05	0,065	0,083	0,106	0,132	-

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)