

# ALU LAMELLA MAT / LAROCK 40ALS

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
RW-PL-G-0800-I
- Tipa vai sērijas numurs, kas ļauj identificēt izstrādājumu:  
Skatīt izstrādājuma marķējumu  
ALU LAMELLA MAT / LAROCK 40ALS  
MW-EN 14303-T4-ST(+)-250-WS1-MV2
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: būvaprīkojuma un rūpniecisko instalāciju siltumizolācija
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrēta preču zīme un kontaktdrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66131 Cigacice, Polija
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktdrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: neattiecas
- Atbilstības pārbaudes sistēma: 1. sistēma un 3. sistēma
- Notificēta institūcija Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha veica sākotnējo tipa testu, sākotnējo ražotnes un ražošanas procesa pārbaudi un ražotnes produkcijas kontroles pastāvīgu uzraudzību, izvērtēšanu un novērtējumu kā arī izsniedza ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu: 1390-CPR-0342/12/P
- Neattiecas
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

Būvniecības raksturlielumi	Šī un citu Eiropas standartu pantu attiecībā uz būvniecības raksturlielumiem	Saskaņotais standarts EN 14303:2009 + A1:2013	Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup>
Reakcija uz uguni	4.2.4 Reakcija uz uguni	Eiropklase	A1
Ilgstoša kvēlojoša degšana	4.3.10 Ilgstoša kvēlojoša degšana	Saskaņā ar valsts pārbaudes metodi Ja ir pieejama	b <sup>2)</sup>
Siltumvadītspēja	4.2.1 Siltumvadītspēja	Deklarētā $\lambda$	Skatīt tabulu 2
	4.2.2 Dimensijas un pielāide	T <sup>3)</sup> biezuma pielāides klase - platums - garums	T4 $\pm 5$ mm + palielinājums / - 0 mm
Izmēru stabilitāte	4.2.3 Izmēru stabilitāte	Šis tests nav jāveic gadījumos, kad ST(+) ir deklarēta	Skatīt 4.3.2
Ūdens caurlaidība	4.3.5 Ūdens absorbcija	Istermiņa ūdens absorbcija, W <sub>p</sub>	WS1 ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.6 Ūdens tvaika difūzijas pretestības	$\mu$ , MVI <sup>4)</sup> declared	MV2
Kaitīgu vielu izplūdes koeficients	4.3.7 Izsakot daudzumu ūdenī šķīstošiem joniem un pH-līmenis	Izsakot daudzumu ūdenī šķīstošiem joniem: - hlorkālija / fluorīda / silīkāta / nātrija - pH <sup>5)</sup>	NPD NPD
Kaitīgu vielu izplūdes ierobežojums	4.3.9 Kaitīgu vielu izdalīšanās	EU līmenis vēl nav pieejams	c <sup>5)</sup>
Ugunsreakcijas ilgums atkarībā no novecošanas/sadrupšanas	4.2.5.2 Ugunsreakcijas ilgums	Ugunsreakcija atkarībā no vecuma	Ar laiku nemainās
Siltumpretestības ilgums atkarībā no novecošanas/sadrupšanas	4.2.5.3 Ugunsreakcijas ilgums	Ugunsreakcija atkarībā no vecuma	Ar laiku nemainās
Siltumpretestība pret augstu temperatūru	4.2.5.4 Siltumpretestība pret augstu temperatūru	Siltumpretestība pret augstu temperatūru	Ar laiku nemainās
Darba temperatūra	4.3.2 Maksimālā darba temperatūra	ST(+) <sup>6)</sup> deklarēta	ST(+)-250
Spiedes stiprība	4.3.4 Spiedes izturība vai spiedes stiprība	CS (10) <sup>6)</sup> or CS(Y) <sup>6)</sup> , deklarēta	NPD
Akustiskās absorbcijas indekss	4.3.8 Skaņas absorbcija	$\alpha_p$ (AP) <sup>6)</sup> and $\alpha_w$ (AW) <sup>6)</sup> deklarēta	NPD

<sup>1)</sup> parametrs nav jānosaka; <sup>2)</sup> "1" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi; <sup>3)</sup> nacionālie noteikumi nav pieejami; <sup>4)</sup> saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem, skat.: Drošības instrukcijas

2. tabula

T (°C)	Deklarētā siltumvadītspēja $\lambda_p$						
	10	50	100	150	200	250	-
$\lambda$ (W/mK)	0,040	0,050	0,065	0,083	0,106	0,132	-

10. 1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9.punktā tabulas nr.1 un tabulas nr.2 deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izsniegto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs tikai augstāk norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Frank Christian Bartel  
Tehniskais – ražošanas vadītājs  
(Vārds, uzvārds, Amats)

Cigacice, 10.01.2014  
Vieta un datums



(Paraksts)