

Alu Lamella Mat/ Larock 40ALS

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-PL-G-0800-I
- Typové a poradové číslo umožňujúce identifikáciu výrobku:
pozri štítok výrobku Alu Lamella Mat/ Larock 40ALS
MW-EN 14303-T4-ST(+)+250-WS1-MV2
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku, v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou, ako je predpokladané výrobcom: **tepelné izolačné výrobky pre technické zariadenia budov.**
- Názov, registrovaná obchodná známka alebo obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako je požadované v článku 11(5): **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice**
- Príslušné miesto, názov a kontaktná adresa povereného zástupcu, ktorého mandát zahŕňa úlohy špecifikované v článku 12(2): neuvádza sa
- Systém osvedčovania stálosti vlastností: **systém 1 + systém 3**
- Oznámený subjekt č. **1390 Centrum stavebního inžinýrství a.s. Praha**, vykonal počiatkové typové skúšky, počiatkovú inšpekciu v mieste výroby a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad, posudzovanie a schvaľovanie systému riadenia výroby a vydal certifikát Osvedčenie o stálosti vlastností č. **1390-CPR-0342/12/P (výrobný závod Cigacice)**.
- Neuvádza sa
- Deklarované vlastnosti uvádza Tabuľka 1 a Tabuľka 2:

Tabuľka 1

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo inej európskej norme vzťahujúcej sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 14303:2009+A1:2013	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
Reakcia na oheň	4.2.4 Reakcia na oheň	Eurotriedy	A1
Horenie postupujúcim tlením	4.3.10 Horenie postupujúcim tlením	podľa národnej skúšobnej metódy, kde je k dispozícii	²⁾
Tepelná vodivosť	4.2.1 Súčiniteľ tepelnej vodivosti	súčiniteľ tepelnej vodivosti za vysokej teploty	pozri Tabuľka 2
	4.2.2.1 Lineárne rozmery	T ³⁾ triedy tolerancie hrúbky - šírka - dĺžka	T4 +/- 5mm + prebytok /-0mm
Rozmerová stabilita	4.2.3 Rozmerová stabilita	test nie je nutný ak je deklarované ST(+)	pozri 4.3.2
Nasiakavosť	4.3.5 Nasiakavosť	krátkodobá nasiakavosť, W _p	WS1(≤1kg/m ²)
Priepustnosť vodnej pary	4.3.6 Priepustnosť vodnej pary	μ, MV ⁴⁾ deklarovaná	MV2
Množstvo uvoľňovaných korozívnych látok	4.3.7 Stopové množstvá rozpustných iónov a hodnota pH	stopové množstvá rozpustných iónov: chloridových, fluoriidových, kremičitanových, sodných, - hodnota pH ⁵⁾	NPD NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútorom prostredí	4.3.9 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	⁶⁾
Stálosť reakcie na oheň pri stamutii/degradácii a vysokej teplote	4.2.5.2 Stálosť reakcie na oheň	reakcie na oheň po stamutii	bez zmeny v čase
Stálosť tepelného odporu pri stamutii/degradácii	4.2.5.3 Stálosť tepelného odporu	tepelný odpor po stamutii	bez zmeny v čase
Stálosť tepelného odporu pri vysokej teplote	4.2.5.4 Stálosť tepelného odporu pri vysokej teplote	tepelný odpor pri vysokej teplote	bez zmeny v čase
Provozná teplota	4.3.2 Najvyššia provozná teplota	ST(+) ⁷⁾ deklarovaná, °C	ST(+)+250
Pevnosť v tlaku	4.3.4 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS (10) ⁸⁾ alebo CS(Y) ⁸⁾ deklarovaná	NPD
Zvuková pohltivosť	4.3.8 Zvuková pohltivosť	α _p (AP ⁹⁾) a α _w (AWI ⁹⁾) deklarovaná	NPD

¹⁾ vlastnosť nie je stanovená (no performance determined); ²⁾ "T" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovанú hodnotu; ³⁾ národné predpisy nie sú k dispozícii ⁴⁾ v súlade s národnými predpismi; pozri Bezpečnostný list

Tabuľka 2

T (°C)	Deklarovaná tepelná vodivosť λ _D						
	10	50	100	150	200	250	
λ (W.mK)	0,040	0,050	0,065	0,083	0,106	0,132	-

10. Toto Prehlásenie o stálosti vlastností výrobku podľa bodov 1 a 2 zodpovedá vlastnostiam deklaroványm v tabuľke 1a v tabuľke 2 pod bodom 9. Toto Prehlásenie o stálosti vlastností sa vydáva na vlastnú plnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Podpis oprávneného zástupcu výrobcu:

Frank Christian Bartel
Technický a výrobný riaditeľ

Meno, funkcia

Cigacice, 10.01.2014

Miesto, dátum



Podpis

ROCKWOOL®
TEPELNÉ A PROTIPOŽIARNE IZOLÁCIE

ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
POLAND

CREATE AND PROTECT®