



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

tel.: (48 22) 825 04 71; (48 22) 825 76 55 — fax: (48 22) 825 52 86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie – UEAtc  
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobát Technicznych – EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **ANEKS nr 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ COBRTI INSTAL AT/2002-02-1228-02**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249/2004, poz. 2497), na wniosek firmy:

**Rockwool Polska, Sp. z o.o.**

**66 – 131 Cigacice, ul. Kwiatowa 14**

do Aprobáty Technicznej COBRTI INSTAL AT/2002-02-1228-02  
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### **Maty i płyty izolacyjne z wełny mineralnej, skalnej ROCKWOOL**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 niniejszego Aneksu.



DYREKTOR

Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 5 listopada 2008 r.

- 1) W p. 3.2.1 Aprobaty pt. *Zestawienie właściwości użytkowych i właściwości technicznych oraz metod badań mat/płyt izolacyjnych, dotyczących wymagań podstawowych – tablica 2, w tablicy 2, poz. 4 treść:*

4	Współczynnik przewodności cieplnej $\lambda$ w $t_{sr} = 10^{\circ}\text{C}$	nie więcej niż 0,042 W/(m·K) - wartość deklarowana <sup>1)</sup>	PN ISO 8301:1998, PN ISO 8302:1998, PN-EN 12939:2002; PN-EN 12667:2002, PN-EN ISO 8497:1999
---	--	--	---

zmienia się na:

4	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ w $t_{sr} = 10^{\circ}\text{C}$ (wartość deklarowana):		PN ISO 8301:1998, PN ISO 8302:1999, PN-EN 12939:2002; PN-EN 12667:2002, PN-EN ISO 8497:1999
	• wyrobów o gęstości $\leq 130 \text{ kg/m}^3$	0,038 W/(m·K) <sup>1)</sup>	
	• wyrobów o gęstości $> 130 \text{ kg/m}^3$	0,042 W/(m·K) <sup>1)</sup>	

- 2) W części C Aprobaty pt. *INFORMACJE DODATKOWE*, w p. 4 dodaje się następującą treść:

- Sprawozdania z badania izolacji cieplnej. Określanie oporu cieplnego i właściwości z nim związanych w stanie ustalonym według PN ISO 8301:1998: NR 31/07/M-2/ $\lambda_{HFM}$ , NR 31/07/M-5/ $\lambda_{HFM}$ , NR 31/07/M-6/ $\lambda_{HFM}$ , NR 31/07/M-7/ $\lambda_{HFM}$ , NR 31/07/M-8/ $\lambda_{HFM}$  NR 31/07/M-9/ $\lambda_{HFM}$ , NR 31/07/M-10/ $\lambda_{HFM}$ . Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej IZOLACJA, Pracownia Badań Jakościowych. Katowice, 2007 r.
- Sprawozdania z badania właściwości cieplnych materiałów i wyrobów budowlanych – określanie oporu cieplnego metodą czujnika strumienia cieplnego według PN ISO 8301:1998: NR 187/07/M-1/ $\lambda_{HFM}$ , NR 90/06/M-1/ $\lambda_{HFM}$ , NR 38/07/M-1/ $\lambda_{HFM}$ , NR 38/07/M-2/ $\lambda_{HFM}$ , NR 43/07/M-3/ $\lambda_{HFM}$ , NR 38/07/M-3/ $\lambda_{HFM}$ , NR 38/07/M-4/ $\lambda_{HFM}$ , NR 43/07/M-4/ $\lambda_{HFM}$ , NR 43/07/M-5/ $\lambda_{HFM}$ , NR 38/07/M-5/ $\lambda_{HFM}$ . Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej IZOLACJA, Pracownia Badań Jakościowych. Katowice, 2007 r.

KONIEC