



**Instytut Techniki Budowlanej**

00-611 WARSZAWA | ul. FILTROWA 1 | 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 2 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-8015/2009**

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

**PAROC POLSKA Sp. z o.o., 62-240 Trzemeszno, ul. Gnieźnieńska 4**  
**PAROC OY AB, Lappeenranta, Parainen, Finlandia**  
**PAROC AB Hallekis, Szwecja**

do Aprobáty Technicznej ITB AT-15-8015/2009  
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### **PŁYTY I MATY IZOLACYJNE PAROC Z WEŁNY MINERALNEJ - SKALNEJ**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronach 2 i 3 Aneksu.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*Marek Kaproń*  
Marek Kaproń

Warszawa, 06 czerwca 2011 r.

Aneks nr 2 do Aprobáty Technicznej ITB AT-15-8013/2009 zawiera 2 strony.

1. Dodaje się zapis po podpunkcie piątym akapitu trzeciego p. 1 Aprobaty Technicznej:
- płyty PAROC InVent G9 – płyty z jednostronną lub dwustronną okładziną z tkaniny z włókien szklanych barwy białej lub czarnej,

2. Zmienia się zapis w Tablicy 1 z:

Płyty PAROC Slab, PAROC Slab AluCoat, PAROC InVent N1, PAROC InVent N3,  
PAROC InVent G1 i PAROC InVent G2

na:

Płyty PAROC Slab, PAROC Slab AluCoat, PAROC InVent N1, PAROC InVent N3,  
PAROC InVent G1 i PAROC InVent G2, PAROC InVent G9

3. Zmienia się zapis w poz 6 Tablicy 2 z:

6	Płyty: PAROC Slab AluCoat, PAROC InVent N1, PAROC InVent N3, PAROC InVent G1, PAROC InVent G2	250
---	---	-----

na:

6	Płyty: PAROC Slab AluCoat, PAROC InVent N1, PAROC InVent N3, PAROC InVent G1, PAROC InVent G2, PAROC InVent G9	250
---	--	-----

4. Zmienia się zapis w poz 3 Tablicy 3 z:

3	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ w średniej temperaturze 10 °C, W/(mk)., dla: - mat: PAROC Wired Mat, PAROC Wired Mat W2, PAROC Wired Mat AL1, PAROC Wired Mat AluCoat - mat: PAROC Felt, PAROC Felt N1, LW - płyt: PAROC Slab, PAROC Slab AluCoat, PAROC InVent N1, PAROC InVent N3, PAROC InVent G1, PAROC InVent G2 - niuformowanego wyrobu PAROC Loose Wool	$\leq 0,038$ $\leq 0,036$ $\leq 0,036$ $\leq 0,038$	PN-EN ISO 8497:1999
---	---	--	---------------------

na:

3	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ w średniej temperaturze 10 °C, W/(mk)., dla: - mat: PAROC Wired Mat, PAROC Wired Mat W2, PAROC Wired Mat AL1, PAROC Wired Mat AluCoat - mat: PAROC Felt, PAROC Felt N1, LW - płyt: PAROC Slab, PAROC Slab AluCoat, PAROC InVent N1, PAROC InVent N3, PAROC InVent G1, PAROC InVent G2, PAROC InVent G9 - niuformowanego wyrobu PAROC Loose Wool	$\leq 0,038$ $\leq 0,036$ $\leq 0,036$ $\leq 0,038$	PN-EN ISO 8497:1999
---	--	--	---------------------

KONIEC