



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 3 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 firm:

**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 stronie 2 Aneksu



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń
Marek Kaproń

Warszawa, 28 grudnia 2011 r.

1. Zmienia się w treści Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8015/2009 nazwy wyrobów:

- PAROC Wired Mat na PAROC Pro Wired Mat,
- PAROC Wired Mat AL1 na PAROC Pro Wired Mat AL1,
- PAROC Wired Mat AluCoat na PAROC Hvac VentMat AluCoat.

2. Zmienia się zapis p. 5.6.2 Aprobaty Technicznej z:

5.6.2. Sprawdzenie wymiarów i gęstości objętościowej. Wymiary należy sprawdzać przyrządami warsztatowymi zapewniającymi pomiary z wymaganą dokładnością: długość, szerokość wg PN-EN 822:1998, grubość wg PN-EN 823:1998 przy obciążeniu: 1 kPa – w przypadku mat PAROC Wired Mat, 250 Pa – w przypadku płyt o gęstości $> 100 \text{ kg/m}^3$, 50 Pa – w przypadku pozostałych mat i płyt o gęstości $\leq 100 \text{ kg/m}^3$. Gęstość objętościową należy sprawdzać wg PN-EN 1602:1999.

na:

5.6.2. Sprawdzenie wymiarów i gęstości objętościowej. Wymiary należy sprawdzać przyrządami warsztatowymi zapewniającymi pomiary z wymaganą dokładnością: długość, szerokość wg PN-EN 822:1998, grubość wg PN-EN 823:1998 przy obciążeniu: 1 kPa lub 50 Pa – w przypadku mat PAROC Pro Wired Mat, 250 Pa – w przypadku płyt o gęstości $> 100 \text{ kg/m}^3$, 50 Pa – w przypadku pozostałych mat i płyt o gęstości $\leq 100 \text{ kg/m}^3$. Gęstość objętościową należy sprawdzać wg PN-EN 1602:1999.

KONIEC