



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

PL 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 Aprobacji Technicznej w Budownictwie - UEAtc

Członek-Europejskiej Organizacji ds. Aprobacji Technicznych - EOTA

## **ANEKS nr 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-8015/2009**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (DzU Nr 249 z 2004 r., 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 Aprobacji Technicznej 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 + 5 niniejszego Aneksu



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*Marek Kaproń*  
Marek Kaproń

Warszawa, 16 marca 2010 r.

1. Zmienia się zapis w pierwszym akapicie p.1 Aprobaty Technicznej z:

Przedmiotem niniejszej Aprobaty Technicznej ITB są wyroby izolacyjne PAROC z wełny mineralnej – skalnej w postaci płyt, mat i wyrobu nieufornowanego, przeznaczone do wykonywania izolacji cieplnej urządzeń i instalacji w zakresie podanym w p. 2. Wyroby te produkowane są przez firmy: PAROC POLSKA Sp. z o.o., 62-240 Trzemeszno, ul. Gnieźnieńska 4; PAROC OY AB, Lappeenranta, Parainen, Finlandia; PAROC AB Hallekis, Szwecja, będące integralną częścią PAROC GROUP OY AB, FIN-01310 Vantaa, Neilikkatie 17, Finlandia.

na:

Przedmiotem niniejszej Aprobaty Technicznej ITB są wyroby izolacyjne PAROC z wełny mineralnej – skalnej w postaci płyt, mat i wyrobu nieufornowanego, przeznaczone do wykonywania izolacji cieplnej urządzeń i instalacji w zakresie podanym w p. 2. Wyroby te produkowane są przez firmy: PAROC POLSKA Sp. z o.o., 62-240 Trzemeszno, ul. Gnieźnieńska 4; PAROC OY AB, Lappeenranta, Parainen, Finlandia; PAROC AB Hallekis, Szwecja, będące integralną częścią PAROC GROUP OY AB, Fi-00621 Helsinki, Läkkipänte 23, P.O. Box 47, Finlandia.

2. Zmienia się zapis w trzecim akapicie p.1 Aprobaty Technicznej z:

Aprobata Techniczną objęty jest poniższy asortyment wyrobów:

- płyty PAROC Slab – płyty bez okładziny,
- płyty PAROC InVent N1 – płyty z jednostronną lub dwustronną okładziną z welonu z włókien szklanych barwy białej,
- płyty PAROC InVent N3 – płyty z jednostronną lub dwustronną okładziną z welonu z włókien szklanych barwy czarnej,
- płyty PAROC InVent G1 – płyty z jednostronną lub dwustronną okładziną z tkaniny z włókien szklanych barwy białej,
- płyty PAROC InVent G2 – płyty z jednostronną lub dwustronną okładziną z tkaniny z włókien szklanych barwy czarnej,
- płyty PAROC Slab AluCoat – płyty z jednostronną okładziną z folii aluminiowej,
- maty PAROC Wired Mat – maty z jednostronną okładziną z siatki sześciokątnej, plecionej z ocynkowanego drutu stalowego,
- maty PAROC Wired Mat W2 – maty z jednostronną okładziną z siatki sześciokątnej, plecionej z drutu ze stali stopowej,
- maty PAROC Wired Mat AL1 – maty z jednostronną okładziną z siatki sześciokątnej, plecionej z drutu stalowego i folii aluminiowej (folia aluminiowa umieszczona jest pomiędzy wełną i siatką z drutu),
- maty PAROC Wired Mat AluCoat – maty z jednostronną okładziną z siatki sześciokątnej, plecionej z drutu stalowego i folii aluminiowej wzmocnionej siatką z włókna szklanego (folia aluminiowa umieszczona jest pomiędzy wełną i siatką z drutu),

- maty PAROC Felt - maty bez okładziny,
- maty PAROC Felt N1, LW - maty z jednostronną okładziną z welonu z włókien szklanych,
- nieuformowany wyrób izolacyjny PAROC Loose Wool w postaci wstęgi z wełny mineralnej nieimpregnowanej, o gęstości objętościowej 70 kg/m<sup>3</sup>.

na:

Aprobata Techniczną objęty jest poniższy asortyment wyrobów:

- płyty PAROC Slab – płyty bez okładziny,
- płyty PAROC Pro Slab – płyty bez okładziny,
- płyty PAROC InVent N1 – płyty z jednostronną lub dwustronną okładziną z welonu z włókien szklanych barwy białej,
- płyty PAROC InVent N3 – płyty z jednostronną lub dwustronną okładziną z welonu z włókien szklanych barwy czarnej,
- płyty PAROC InVent G1 – płyty z jednostronną lub dwustronną okładziną z tkaniny z włókien szklanych barwy białej,
- płyty PAROC InVent G2 – płyty z jednostronną lub dwustronną okładziną z tkaniny z włókien szklanych barwy czarnej,
- płyty PAROC Slab AluCoat – płyty z jednostronną lub dwustronną okładziną z folii aluminiowej,
- płyty PAROC Pro Slab AluCoat – płyty z jednostronną lub dwustronną okładziną z folii aluminiowej,
- maty PAROC Wired Mat – maty z jednostronną okładziną z siatki sześciokątnej, plecionej z ocynkowanego drutu stalowego,
- maty PAROC Wired Mat W2 – maty z jednostronną okładziną z siatki sześciokątnej, plecionej z drutu ze stali stopowej,
- maty PAROC Wired Mat AL1 – maty z jednostronną okładziną z siatki sześciokątnej, plecionej z drutu stalowego i folii aluminiowej (folia aluminiowa umieszczona jest pomiędzy wełną i siatką z drutu),
- maty PAROC Wired Mat AluCoat – maty z jednostronną okładziną z siatki sześciokątnej, plecionej z drutu stalowego i folii aluminiowej wzmocnionej siatką z włókna szklanego (folia aluminiowa umieszczona jest pomiędzy wełną i siatką z drutu),
- maty PAROC Pro Felt - maty bez okładziny,
- maty PAROC Pro Felt N1 - maty z jednostronną okładziną z welonu z włókien szklanych,
- nieuformowany wyrób izolacyjny PAROC Pro Loose Wool w postaci wstęgi z wełny mineralnej nieimpregnowanej, o gęstości objętościowej 70 kg/m<sup>3</sup>.

3. Zmienia się w tekście Aprobaty Technicznej nazwy wyrobów:

- z PAROC Slab na PAROC Slab i PAROC Pro Slab,
- z PAROC Slab AluCoat na PAROC Slab AluCoat i PAROC Pro Slab AluCoat,

- z PAROC Felt N1, LW na PAROC Pro Felt N1,
- z PAROC Loose Wool na PAROC Pro Loose Wool.

4. Usuwa się piątą akapit p.1 Aprobaty Technicznej.

5. Zmienia się zapis w szóstym akapicie p.1 Aprobaty Technicznej z:

Wyroby izolacyjne PAROC zostały ocenione pozytywnie przez Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej i uzyskały Atesty Higieniczne nr: 101/779/115/2008, 177/779/212/2005, 84/779/96/2008, 175/779/210/2005 i 176/779/211/2005.

na:

Wyroby izolacyjne PAROC zostały ocenione pozytywnie przez Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej i uzyskały Atesty Higieniczne nr: 15/779/15/2010, 16/779/16/2010, 17/779/17/2010, 18/779/18/2010 i 20/779/20/2010.

6. Zmienia się zapis w akapicie pierwszym p.2 Aprobaty Technicznej z:

Wyroby izolacyjne PAROC z wełny mineralnej – skalnej przeznaczone są do izolowania cieplnego rurociągów, przewodów, armatury, zbiorników i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budownictwie.

na:

Wyroby izolacyjne PAROC z wełny mineralnej – skalnej przeznaczone są do izolowania cieplnego i przeciwkondensacyjnego (z pokryciem AluCoat) rurociągów, przewodów, armatury, zbiorników i innych powierzchni w budownictwie, przemyśle i energetyce.

7. Zmienia się zapis w drugim akapicie p.4.1 Aprobaty Technicznej z:

Etykieta wyrobu powinna zawierać co najmniej następujące dane:

- nazwę i adres producenta,
- nazwę wyrobu,
- datę produkcji / nr partii produkcyjnej,
- wymiary,
- gęstość objętościową,
- nr Aprobaty Technicznej TB AT-15-8015/2009,
- nr i datę wystawienia krajowej deklaracji zgodności,
- znak budowlany.

na:

Etykieta powinna zawierać co najmniej następujące dane:

- nazwę i adres producenta,
- nazwę wyrobu,
- datę produkcji / nr partii produkcyjnej,
- wymiary,
- nr Aprobaty Technicznej TB AT-15-8015/2009,

- nr i datę wystawienia krajowej deklaracji zgodności,
- znak budowlany.

KONIEC