



Seria: APROBATY TECHNICZNE

## ANEKS Nr 1

### DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-8344/2010

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury 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:

**BAUMIT Sp. z o.o.**  
**50-107 Wrocław, ul. Sukiennice 6**

do Aprobáty Technicznej ITB AT-15-8344/2010  
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### Zestaw wyrobów do ocieplania stropów w pomieszczeniach nieogrzewanych systemem BAUMIT MG – M

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 niniejszego Aneksu.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Marek Kaproń

Warszawa, 6 sierpnia 2010 r.

1. W p. 2 Aprobaty Technicznej pt. „PRZEZNACZENIE, ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA” treść zdania trzeciego:

„W ociepleniach systemu BAUMIT MG – M, do wykonywania warstwy termoizolacyjnej powinny być stosowane płyty lamelowe z wełny mineralnej:

- 1) FASROCK L o kodzie MW-EN 13162 – T5 – DS(TH) – CS(10/Y)40 – TR100 – WS – WL(P) – MU1,
- 2) FASROCK LL o kodzie MW-EN 13162 – T5 – DS(TH) – TR80 – WS – WL(P) – MU1.”

zmienia się na:

„W ociepleniach systemu BAUMIT MG – M, do wykonywania warstwy termoizolacyjnej, powinny być stosowane płyty lamelowe z wełny mineralnej:

1. FASROCK L o kodzie MW-EN 13162 – T5 – DS(TH) – CS(10/Y)40 – TR100 – WS – WL(P) – MU1,
2. FASROCK LL o kodzie MW-EN 13162 – T5 – DS(TH) – TR80 – WS – WL(P) – MU1,
3. ISOFAS-LM o kodzie MW-EN 13162 – T5 – DS(TH) – TR80 – WS – CS(10)40 – MU1,
4. FASOTERM NF 333 o kodzie EN 13162 – T5 – DS(TH) – CS(10/Y)30 – TR80 – WS – WL(P) – MU1,
5. PAROC FAL 1 o kodzie EN 13162 – T5 – DS(TH) – CS(Y)50 – TR80 – WS – WL(P) – MU1,
6. PAROC CGL 20cy o kodzie EN 13162 – T5 – DS(TH) – CS(Y)20 – TR20 – WS – WL(P) – MU1.”

2. W rozdziale Aprobaty Technicznej „INFORMACJE DODATKOWE” w części pt. „Raporty z badań, klasyfikacje i oceny” dodaje się p. 5) i 6), których treść jest następująca:

- 5) Raport klasyfikacyjny Nr 1217/10/R07NP w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1:2007 (rozszerzenie Raportu klasyfikacyjnego Nr NP-00815/A/2010/ŁJ). Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniwych, Warszawa, 2010 r.
- 6) Opinia specjalistyczna NM-02830R: 02/JP/10 dot. wprowadzenia do AT nowych odmian lamelowych płyt z wełny mineralnej w zestawie wyrobów do ocieplania stropów w pomieszczeniach nieogrzewanych systemem BAUMIT MG-M. Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Materiałów Budowlanych, Warszawa, lipiec 2010 r.

**KONIEC**