



**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. Oceny Technicznej - EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **ANEKS nr 2 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-9146/2013**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), na wniosek firm:

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Fast Sp. z o.o.**  
**ul. Folszowa 112, 65-751 Zielona Góra**

**Rockwool Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice /k. Zielonej Góry**

do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-9146/2013  
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów systemem FAST WG-S / ECOROCK FG-S**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu.



DYREKTOR  
z up.  
Zastępca Dyrektora  
ds. Badań i Innowacji

*Kuczyński*  
dr inż. Krzysztof Kuczyński

Warszawa, 08 października 2015 r.



## 1. W p. 1 Aprobaty zapis:

„Lamelowe płyty z wełny mineralnej mocowane są za pomocą zaprawy klejącej, w sposób określony w projekcie technicznym.”

zmienia się na:

„Lamelowe płyty z wełny mineralnej są mocowane do stropów za pomocą zaprawy klejącej (powierzchnia klejenia 100%) lub zaprawy klejącej i łączników mechanicznych, w sposób określony w projekcie technicznym.”

## 2. W p. 2 Aprobaty zapis:

## 1) Płyty z wełny mineralnej:

- FASROCK LG 1 o kodzie MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10/Y)20-TR60-WS-WL(P)-MU1 wg normy PN-EN 13162:2009, klasy A1 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010 o grubości do 200 mm,
- FASROCK LG 2 o kodzie MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10/Y)20-TR60-WS-WL(P)-MU1, wg normy PN-EN 13162:2009, klasy A1 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010, o grubości do 200 mm,
- inne niepalne płyty lamelowe z wełny mineralnej, o wytrzymałości na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych nie mniejszej niż TR 60, dopuszczone do obrotu, jeżeli wyniki badań układów ociepleniowych z tymi płytami będą zgodne z wymaganiami określonymi w p. 3.2.

zmienia się na:

## 1) Płyty z wełny mineralnej:

- FASROCK LG 1 o kodzie MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10/Y)20-TR60-WS-WL(P)-MU1 wg normy PN-EN 13162:2015, klasy A1 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010 o grubości do 200 mm,
- FASROCK LG 2 o kodzie MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10/Y)20-TR60-WS-WL(P)-MU1, wg normy PN-EN 13162:2015, klasy A1 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010, o grubości do 200 mm,
- FASROCK G o kodzie MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)20-TR15-WS-WL(P)-MU1, wg normy PN-EN 13162:2015, klasy A1 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010, o grubości do 200 mm,
- inne niepalne płyty lamelowe z wełny mineralnej, o wytrzymałości na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych nie mniejszej niż TR 60, dopuszczone do obrotu, jeżeli wyniki badań układów ociepleniowych z tymi płytami będą zgodne z wymaganiami określonymi w p. 3.2.

**KONIEC**