

Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS Nr 1

DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-3544/2013

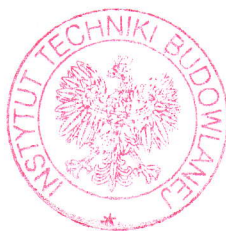
Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobac technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249/2004, poz. 2497), na wniosek firmy:

IZOTECHNIKA Sp. z o.o.
47-300 Krapkowice, ul. Limanowskiego 54

do Aprobac Technicznej ITB AT-15-3544/2013
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Zestawy wyrobów do wykonywania okładzin elewacyjnych systemu IZOFLEX

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 niniejszego Aneksu.



DYREKTOR
z up.
Zastępca Dyrektora
ds. Współpracy z Gospodarką


Marek Kaproń

Warszawa, 24 maja 2013 r.

1. W p. 2 Aprobaty zmienia się zdanie:

z:

„Okładziny elewacyjne systemu IZOFLEX wykonane z Zestawu I (podstawowego) oraz z Zestawu II (rozszerzonego) na styropianie o grubości nie większej niż 10 cm, stosowane na podłożu niepalnym o klasie co najmniej A2-s3,d0 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010, zostały sklasyfikowane jako nierozprzestrzeniające ognia przy działaniu ognia od strony elewacji.”

na:

„Okładziny elewacyjne systemu IZOFLEX wykonane z Zestawu I (podstawowego) oraz z Zestawu II (rozszerzonego) na styropianie o grubości nie większej niż 30 cm, stosowane na podłożu niepalnym o klasie co najmniej A2-s3,d0 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010, zostały sklasyfikowane jako nierozprzestrzeniające ognia przy działaniu ognia od strony elewacji.”

2. W p. 3.5. Aprobaty, w tablicy 5 zmienia się zapis pod tablicą oznaczony *):

z:

„*) Układ ociepleniowy z płytami styropianowymi o grubości 10 cm.”

na:

„*) Układ ociepleniowy z płytami styropianowymi o grubości 30 cm.”

3. W rozdziale Aprobaty pt. „*INFORMACJE DODATKOWE. Sprawozdania z badań, oceny*” dodaje się poz. 12, o następującej treści.

„12) 0987/13/Z00NP. Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji z Raportem z badań Nr LPP01 – 0987/13/Z00NP. Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniowych. Warszawa, 2013 r.”

KONIEC