



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 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-4934/2013

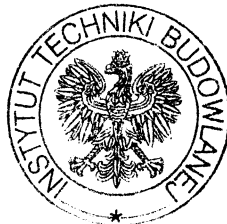
Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), na wniosek firmy:

**HUFGARD OPTOLITH BAUPRODUKTE POLSKA Sp. z o.o.
ul. Rząsawska 40/42, 42-209 Częstochowa**

do Aprobaty Technicznej AT-15-4934/2013
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem OPTOTHERM 2001

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu.



DYREKTOR
z up.
Zastępca Dyrektora
ds. Oceny Technicznej
i Harmonizacji Europejskiej

mgr inż. Anna Panek

05.11.2015

Warszawa, 13 sierpnia 2015 r.

1. Zapis w p. 2 zmienia się z:

Siatki z włókna szklanego: AKE wg Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8356/2010 i ST-2924-100/7 KM wg Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7933/2009.

na:

Siatki z włókna szklanego: AKE 145 wg Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7373/2013, ST-2924-100/7 KM wg Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7933/2009 i Optotex 45 wg Aprobaty Technicznej ITB AT-15-9299/2014.

2. W p. Normy i dokumenty związane dopisuje się pozycje:

AT-15-9299/2014 *Siatka z włókna szklanego ASGLATEX 03-43*

AT-15-7373/2013 *Siatka z włókna szklanego AKE 145*

oraz usuwa pozycję:

AT-15-8356/2010 *Siatka z włókna szklanego AKE*

3. W p. **Raporty, sprawozdania z badań, oceny, klasyfikacje** dopisuje się pozycje:

7. 00846/15/Z00NP. Opinia Techniczna. Analiza wyników badań i ocena możliwości wprowadzania nowej siatki do systemu ociepleń. Zakład Badań Ogniwych ITB. Warszawa 2015 r.

8. 02297/14/Z00NM. Opinia dotycząca możliwości rozszerzenia zakresu stosowanych siatek w systemie ociepleniowym OPTOTHERM 2001 o siatkę Hufgard Optolith – Optotex 45. Zakład Materiałów Budowlanych ITB. Warszawa 2014 r.

KONIEC

