

®

**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

PL 00-950 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. Aprobát Technicznych - EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-8017/2009**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249 z 2004 r., poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy:

**P.W. CHEMA-BUD**

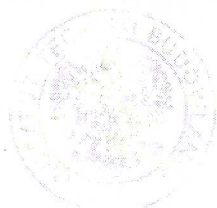
ul. Główna 59, 43-100 Tychy

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### **ZESTAW WYROBÓW DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW SYSTEMEM CHEMASTYR**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:  
12 maja 2014 r.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*Marek Kaproń*  
Marek Kaproń

Załącznik:  
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 12 maja 2009 r.

Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8017/2009 zawiera 19 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.

## 1. PRZEDMIOT APROBATY

Przedmiotem niniejszej Aprobaty Technicznej jest zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń budynków systemem CHEMASTYR, polegającym na umocowaniu do istniejących ścian, od zewnątrz, płyt styropianowych i wykonaniu na nich warstwy z zaprawy klejącej zbrojonej siatką szklaną i warstwy wyprawy tynkarskiej. Płyty styropianowe mogą być mocowane tylko za pomocą zaprawy klejącej lub zaprawy klejącej i łączników mechanicznych, w sposób określony w projekcie technicznym.

Producentem zestawu wyrobów CHEMASTYR jest firma P.W. CHEMA-BUD, ul. Główna 59, 43-100 Tychy.

W skład zestawu CHEMASTYR wchodzi następujące wyroby:

- 1) Preparat gruntujący o stosowanych zamiennie nazwach handlowych: Preparat gruntujący do wzmacniania podłoża "Budgrunt p", Preparat gruntujący do wzmacniania podłoża MG 20, Grunt wzmacniający VCT, Preparat gruntujący Promotor, Grunt uniwersalny, Emulsja gruntująca Cemix, Sicher Bautechnik Stiro GW, Grunt wzmacniający Styrmann ST 60 - do wzmacniania podłoża, dostarczany w postaci gotowej do stosowania, stosowany opcjonalnie. Stosowanie tego środka powinno być uwzględnione w projekcie technicznym.
- 2) Zaprawa klejąca o stosowanych zamiennie nazwach handlowych: Klej do przyklejania płyt styropianowych "Budstyr Ksz", Zaprawa klejąca do płyt styropianowych MK 120, Zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych Budolep S, Klej do przyklejania płyt styropianowych Promotor, Zaprawa klejąca Proteb ES, Klej do płyt styropianowych Cemix K.S-S.D.B, Sicher Bautechnik Stiro, Klej do przyklejania płyt styropianowych Styrmann ST 30 – do mocowania płyt styropianowych do podłoża, dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed zastosowaniem należy zmieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 20.
- 3) Zaprawa klejąca o stosowanych zamiennie nazwach handlowych: Klej do przyklejania płyt styropianowych i wykonywania warstwy zbrojącej "Budstyr Ks", Zaprawa zbrojąca do płyt styropianowych MK 150, Uniwersalna zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych i zatapiania siatki Budolep, Klej do zatapiania siatki zbrojącej i przyklejania płyt styropianowych Promotor, Zaprawa klejąca Proteb E, Klej do przyklejania płyt styropianowych i wykonywania warstwy zbrojącej Cemix K.S.U-S.D.B, Sicher Bautechnik Stiro X40, Klej do przyklejania płyt styropianowych i wykonywania warstwy zbrojącej, Styrmann ST 31 - do mocowania płyt styropianowych do podłoża oraz do wykonywania

- warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską, dostarczana suchej mieszanki, którą przed zastosowaniem należy zmieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 18.
- 4) Środek gruntujący o stosowanych zamiennie nazwach handlowych: Grunt podtynkowy Budgrunt ST, Grunt podtynkowy MG 10, Grunt podtynkowy VCT, Preparat gruntujący Promotor plus, Podkład gruntujący uniwersalny, Masa podkładowa Cemix, Sicher Bautechnik Stiro G, Grunt podtynkowy ST 60A – do gruntowania podłoża pod akrylową wyprawę tynkarską, dostarczany w postaci gotowej do stosowania
- 5) Akrylowa masa tynkarska o stosowanych zamiennie nazwach handlowych: Masa akrylowa tynkarska "Budakryl b", Tynk akrylowy MT 330, Tynk akrylowy VCT, Tynk akrylowy Promotor, Tynk akrylowy, Sicher Bautechnik Stiro TA, Tynk akrylowy STB 1 – wytwarzana w kilku odmianach różniących się wielkością uziarnienia wypełniacza – dostarczana w postaci gotowej do stosowania. Odmiany masy tynkarskiej, jej uziarnienie i rodzaj faktury oraz minimalne grubości warstwy podano w tablicy 1.

Tablica 1

Lp.	Rodzaj faktury	Średnica największego ziarna, mm	Minimalna grubość warstwy, mm
1	3	4	5
1	„kornik lub baranek”	1,5	1,5
2		2,0	2,0
3		2,5	2,5
4		3,0	3,0

Producentami wyrobów wchodzących w skład zestawu wyrobów P.W. Chema-Bud Henryk Połubok, 43-100 Tychy, ul. Główna 59, P.P. "Metalbet "M. Tarach, W. Tarach, E. Tarach, 28-305 Sobków, Mięsowa 62 a, Vitro-Cer-Tech sp. z o.o., 97-300 Piotrków Tybunalski; ul. Szklarska 6, Promotor Maciej Bujalski, 66-011 Nowogród Bobrzański, ul. Fabryczna 17, Przedsiębiorstwo "Teb" Tadeusz Brachucy, 32-854 Porąbka Uszewska 326, Zakład produkcyjny, 32-854 Porąbka Uszewska 340, Cemix Paulina Kozdroń, Wojciech Loch S.C., ul. Wapienna 18/3, 68-200 Żary, Rembor Sp. z o.o., 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Zawadzka 144, Zakład produkcyjny, 7-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Milenijna 12/14, Styrman Sp. z o.o., 00-801 Warszawa, ul. Chmieina 100, Zakład produkcyjny, 05-085 Kampinos, Gawartowa Wola 32.

Wymagane właściwości techniczne wyrobów stosowanych w układach ociepleniowych oraz układów ociepleniowych CHEMASTYR podano w p. 3.