



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 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. Aprobat Technicznych – EOTA

ANEKS NR 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-7153/2007

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

HENKEL POLSKA Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7153/2007

stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

ZESTAW WYROBÓW DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW SYSTEMEM CERESIT VWS WINTER

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronach 2 ÷ 3 Aneksu



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń
Marek Kaproń

Warszawa, 16 lipca 2008 r.

1. Tytuł Aprobaty Technicznej AT-15-7153/2007 zmienia się na:

ZESTAW WYROBÓW DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW SYSTEMEM Ceresit Ceretherm Winter

2. W p. 1. Aprobaty zamiast zapisu:

„Przedmiotem Aprobaty Technicznej ITB jest zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem CERESIT VWS WINTER, polegającym na umocowaniu do istniejących ścian, od zewnątrz, warstwowego układu, składającego się ze styropianu jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonanej z zaprawy klejącej i siatki zbrojącej oraz wyprawy tynkarskiej. Płyty styropianowe mogą być mocowane za pomocą zaprawy klejącej lub zaprawy klejącej i łączników mechanicznych.”

wprowadza się zapis:

„Przedmiotem Aprobaty Technicznej ITB jest zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ceresit Ceretherm Winter, polegającym na umocowaniu do istniejących ścian, od zewnątrz, warstwowego układu, składającego się ze styropianu jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonanej z zaprawy klejącej i siatki zbrojącej oraz wyprawy tynkarskiej. Płyty styropianowe mogą być mocowane za pomocą zaprawy klejącej lub zaprawy klejącej i łączników mechanicznych.”

3. W p. 1. Aprobaty zamiast zapisu:

„2) Zaprawa klejąca CT 85 WINTER, przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do podłoży oraz do wykonywania na nich warstwy zbrojonej, dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy mieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 26 ÷ 28.”

wprowadza się zapis:

„2) Zaprawa klejąco-szpachlowa EPS-Zima CT 85 / Winter, przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do podłoży oraz do wykonywania na nich warstwy zbrojonej, dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy mieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 26 ÷ 28.”

4. W dalszej treści Aprobaty zmienia się:

- nazwę zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem CERESIT VWS WINTER na zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ceresit Ceretherm Winter,
- nazwę zaprawy klejącej CT 85 WINTER na zaprawę klejąco-szpachlową EPS-Zima CT 85 / Winter.

KONIEC