**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. Aprobát Technicznych – EOTA

ANEKS NR 2 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-7027/2006

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), na wniosek firmy:

HENKEL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

do Aprobáty Technicznej ITB AT-15-7027/2006

stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

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

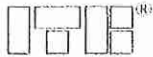
wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronach 2 ÷ 3 Aneksu



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń
Marek Kaproń

Warszawa, 16 lipca 2008 r.



1. Tytuł Aprobaty Technicznej AT-15-7027/2006 zmienia się na:

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

2. W p. 1. Aprobaty zamiast zapisu:

„Przedmiotem Aprobaty Technicznej ITB jest zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem CERESIT VWS CERAMIC, polegającym na umocowaniu do istniejących ścian, od zewnątrz, warstwowego układu, składającego się ze styropianu jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonanej z zaprawy klejącej i podwójnej warstwy siatki zbrojącej oraz okładziny wykonanej z płytek ceramicznych. Płyty styropianowe powinny być mocowane za pomocą zaprawy klejącej i łączników mechanicznych, rozporowych, przechodzących przez pierwszą warstwę siatki zbrojącej.”

wprowadza się zapis:

„Przedmiotem Aprobaty Technicznej ITB jest zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ceresit Ceretherm Ceramic, polegającym na umocowaniu do istniejących ścian, od zewnątrz, warstwowego układu, składającego się ze styropianu jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonanej z zaprawy klejącej i podwójnej warstwy siatki zbrojącej oraz okładziny wykonanej z płytek ceramicznych. Płyty styropianowe powinny być mocowane za pomocą zaprawy klejącej i łączników mechanicznych, rozporowych, przechodzących przez pierwszą warstwę siatki zbrojącej.”

3. W p. 1. Aprobaty zamiast zapisu:

- 2) Zaprawa klejąca CT 83, przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do podłoża, dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy mieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 24.
- 3) Zaprawa klejąca CT 85, przeznaczona do wykonywania warstwy zbrojonej oraz do mocowania płyt styropianowych do podłoża, dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy mieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 27.

wprowadza się zapis:



- 2) Zaprawa klejąca EPS CT 83, przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do podłoża, dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy zmieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 24.
- 3) Zaprawa klejąco-szpachlowa EPS CT 85, przeznaczona do wykonywania warstwy zbrojonej oraz do mocowania płyt styropianowych do podłoża, dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy zmieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 27.
4. W dalszej treści Aprobaty zmienia się:
- nazwę zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem CERESIT VWS CERAMIC na zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ceresit Ceretherm Ceramic,
 - nazwę zaprawy klejącej CT 83 na zaprawę klejącą EPS CT 83,
 - nazwę zaprawy klejącej CT 85 na zaprawę klejąco-szpachlową EPSCT 85.

KONIEC