



® 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. Aprobatach Technicznych – EOTA

---

## **ANEKS NR 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-8077/2009**

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 Aprobatach Technicznej AT-15-8077/2009

stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ceresit Ceretherm Reno**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*Marek Kaproń*  
Marek Kaproń

Warszawa, 01 czerwca 2010 r.

1. W p. 1. Aprobaty zamiast zapisu:

„3) Klej poliuretanowy CT 84, przeznaczony do mocowania płyt styropianowych do podłoża, dostarczany w postaci gotowej do stosowania, przy użyciu odpowiedniego pistoletu.”

wprowadza się zapis:

„3) Klej poliuretanowy CT 84 wg AT-15-8372/2010, przeznaczony do mocowania płyt styropianowych do podłoża oraz do dodatkowego przyklejania płyt styropianowych w istniejącym systemie ociepleniowym; dostarczany w postaci gotowej do stosowania, przy użyciu odpowiedniego pistoletu.”

2. W p. 2. Aprobaty zamiast zapisu:

„Przed przystąpieniem do wykonania ocieplenia systemem Ceresit Ceretherm Reno należy zawsze poddać ocenie stan podłoża, określić stan elewacji, usunąć luźno związane fragmenty, dokładnie oczyścić podłoże z kurzu, brudu oraz określić wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do podłoża metoda pull off.”

wprowadza się zapis:

„Przed przystąpieniem do wykonania ocieplenia systemem Ceresit Ceretherm Reno należy zawsze poddać ocenie stan techniczny starego ocieplenia, stan podłoża oraz elewacji, usunąć luźno związane fragmenty, dokładnie oczyścić podłoże z kurzu, brudu oraz określić wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do podłoża metodą pull off. W przypadku, kiedy na etapie oględzin i oceny stanu technicznego starego ocieplenia stwierdza się, że istniejące płyty styropianowe są przyklejone nieprawidłowo, tzn. zaprawa klejąca pokrywa mniej niż 40 % powierzchni płyty możliwe jest wstrzyknięcie pod płytę kleju poliuretanowego CT 84 w celu zwiększenia przyczepności styropianu do podłoża.”

3. W p. „INFORMACJE DODATKOWE”, „Normy i dokumenty związane” dodaje się:

AT-15-8372/2010     *Klej poliuretanowy Ceresit CT 84*

**KONIEC**