



# Instytut Techniki Budowlanej

00-611 WARSZAWA | ul. ŻURAWSKA 13 | tel. (48 22) 825 52 00 | fax (48 22) 825 52 00

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie - UEAtc  
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobát Technicznych - EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **ANEKS NR 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-7876/2009**

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 Aprobaty Technicznej AT-15-7876/2009  
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Zestaw wyrobów  
CERESIT CP 41, CERESIT CP 44, CERESIT CP 48  
do wykonywania powłok hydroizolacyjnych**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 18 maja 2012 r.

1. W p. 3. Aprobaty Tablicę 1 zmienia się na

Tablica 1

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metoda badania
1	2	3	4
1	Wygląd zewnętrzny	jednorodna ciecz barwy brunatnej, bez zanieczyszczeń mechanicznych i grudek asfaltu	PN-B-24002:1997/Ap:2001
2	Zdolność rozcieńczania emulsji wodą, %	$\geq 300$	PN-B-24002:1997/Ap:2001
3	Zawartość niezemulgowanego asfaltu – pozostałość na sicie, %, (m/m)	$\leq 1,2$	PN-B-24002:1997/Ap:2001
4	Czas tworzenia powłoki, h	nie później niż 6	PN-B-24002:1997/Ap:2001
5	Zawartość wody, %	$\leq 70$	PN-EN ISO 9029:2005

2. W p. „Raporty, sprawozdania z badań, oceny, klasyfikacje” dodaje się poz. 6, 7 i 8:
6. Opinia dotycząca wniosku NJ-3422/12 o wprowadzenie zmian do AT-15-7876/2009 CERESIT CP 41, 44, 48 do wykonywania powłok hydroizolacyjnych, nr NM-00543R:02/BF/12, Zakład Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2012 r.
  7. Sprawozdanie z badań nr 116/12/311/E-1, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej IZOLACJA, Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice
  8. Sprawozdanie z badań nr 205/10/460/E-3, Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej IZOLACJA, Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice

3. W p. „Normy i dokumenty związane” dodaje się

PN-EN ISO 9029:2005    *Ropa naftowa. Oznaczanie wody. Metoda destylacyjna*

**KONIEC**