



Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS NR 2 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-8077/2009

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), na wniosek firmy:

Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa

do Aprobát 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

Warszawa, 28 października 2011 r.

1. W p. 3. Aprobaty w Tablicy 8, poz. 5 zmienia się na:

5	Przyczepność, MPa:		
	a) do betonu:		
	– w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,25$	ETAG nr 004 ZUAT-15/V.03/2010
	– po 48 h zanurzenia w wodzie + 2 h suszenia	$\geq 0,08$	
	– po 48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia	$\geq 0,25$	
	b) do styropianu		
– w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,08$	ETAG nr 004 ZUAT-15/V.03/2010	
– po 48 h zanurzenia w wodzie + 2 h suszenia	$\geq 0,03$		
– po 48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia	$\geq 0,08$		

2. W p. 3. Aprobaty w Tablicy 9, poz. 5 zmienia się na:

5	Przyczepność, MPa:		
	a) do betonu:		
	– w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,25$	ETAG nr 004 ZUAT-15/V.03/2010
	– po 48 h zanurzenia w wodzie + 2 h suszenia	$\geq 0,08$	
	– po 48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia	$\geq 0,25$	
	b) do styropianu		
– w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,08$	ETAG nr 004 ZUAT-15/V.03/2010	
– po 48 h zanurzenia w wodzie + 2 h suszenia	$\geq 0,03$		
– po 48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia	$\geq 0,08$		

3. W p. „Raporty, sprawozdania z badań, oceny, klasyfikacje” dodaje się poz. 23 i 24:

23. Opinia nr NM-04795R:02/RZ/11, Zakład Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2011 r.
24. Sprawozdanie z prac badawczych „Przyczepność klejów do dociepleń CERESIT przeprowadzonych w zakresie: ETAG 004:2008” wykonanych w Centralnym Laboratorium Badawczym Henkel Polska Sp. z o.o., Stara Góra 2011 r.

KONIEC