



## Deklaracja zgodności WE

Deklaracja zgodności według załącznika ZA do normy EN 12004

Deklaracja zgodności nr 01/2010/ DBE 500

Ja, niżej podpisany, mgr inż. Helmut Schäfer, jako prokurent Firmy Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Strasse 74, 65203 Wiesbaden, uwzględniając dyrektywę Rady 89/106/EWG oraz na podstawie :

- Wyników wstępnego badania typu, nr 2003-4-3314/01/2, przeprowadzonych przez:  
MPA Dresden GmbH  
Georg - Schumann – Str. 7  
D-01187 Dresden  
-numer jednostki notyfikowanej 0767-
- Decyzji Komisji z dnia 09.02.2010 ustanawiającej klasy właściwości użytkowej niektórych wyrobów budowlanych w zakresie reakcji na ogień w odniesieniu do klejów do płytek ceramicznych (2010/81/UE)
- zakładowej kontroli produkcji, która spełnia wymagania normy

oświadczam, że wyrób :

**Sopro DBE 500 DünnbettEpoxi/Klej epoksydowy**

Nr kat. 500

Ulepszony klej reakcyjny do mocowania płytek ściennych i podłogowych,  
W pomieszczeniach i na zewnątrz

wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym Sopro GmbH

- w 65203 Wiesbaden, Biebricherstrasse 74

jest zgodny z załącznikiem ZA do normy EN 12004 :

Kleje do płytek - definicje i wymagania techniczne

Wiesbaden, 12.05.2010

ppa. Helmut Schäfer



### Wartości deklarowane:

Reakcja na ogień	Klasa E
Wytrzymałość początkowa na ścinanie	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ścinanie po szoku termicznym	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>