



## Deklaracja zgodności WE

Deklaracja zgodności według załącznika ZA do normy EN 12004

Deklaracja zgodności nr 01/2010/ MG-Flex MicroGum S2 669

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 25060371/Gi, przeprowadzonych przez:  
Technische Universität München, Theresienstrasse 90/N6  
MPA BAU - Abteilung Massivbau, D - 80333 München  
-numer jednostki notyfikowanej 1211-
- Wyników badań, raportu klasyfikacyjnego i raportu z badań 2006-6-3918/1.1-3.1  
MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F  
-numer jednostki notyfikowanej 0767- D – 09599 Freiberg
- zakładowej kontroli produkcji, która spełnia wymagania normy

oświadczam, że wyrób :

**Sopro MG-Flex MicroGum FlexKleber S2 / Wysoko elastyczna  
jednoskładnikowa zaprawa klejowa**

Nr kat. 669

Jednoskładnikowa, cementowa, zaprawa cienkowarstwowa przeznaczona do układania płyt z gresu, betonu i kamienia naturalnego, do wewnątrz i na zewnątrz

wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym Mapei GmbH

- 39356 Weferlingen, Schwarzer Weg 3

**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 B-s1,d0/B <sub>fl</sub> -s1
Przyczepność w warunkach suchych	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po oddziaływaniu termicznym	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po cyklach zamarzania i rozmrażania	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>