



Deklaracja zgodności WE

Deklaracja zgodności według załącznika ZA do normy EN 12004

Deklaracja zgodności nr 01/2010/SoproDur HF-K 420

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 T23854/01-3, przeprowadzonych przez:
Technische Universität München, Theresienstrasse 90/N6
MPA Bau - Abteilung Massivbau, D- 80333 München
- numer jednostki notyfikowanej 1211-
- 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 :

SoproDur HF-K 420/Zaprawa klejowa cienkowarstwowa – wysokowytrzymała

Nr kat. 420

Szybkowiążąca, ulepszona, cementowa zaprawa klejowa do mocowania płytek podłogowych, do wewnątrz i na zewnątrz

wyprodukowany w zakładzie produkcyjnym Sopro Bauchemie GmbH

- w 65203 Wiesbaden, Biebricher Strasse 74

Wiesbaden, 12.05.2010

ppa. Helmut Schäfer



Wartości deklarowane:

Reakcja na ogień	Klasa E
Przyczepność wczesna (po 6 h)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność w warunkach suchych	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po oddziaływaniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$