



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 60/2010 Z ZAŁĄCZNIKIEM ZA DO NORMY EN 12004

Niżej podpisany inż. Paolo Murelli, reprezentujący firmę:

Mapei S.p.A., Via Cafiero 22, 20158 Mediolan, Włochy,

w odniesieniu do Dyrektywy o WYROBACH BUDOWLANYCH (89/106/EEC) oraz na podstawie:

- wyników wstępnych badań typu, wykonanych przez TUM - Technische Universität München, Institut für Baustoffe und Konstruktion, Theresienstrasse 90/N6, 80333 Monachium, Niemcy (D), Raport z Badań Nr 25080308/Gi
- klasyfikacji w zakresie reakcji na ogień, wykonanych przez MPA Dresden GmbH, Fuchsmühlenweg 6F, 09599 Freiberg, Niemcy (D), Raporty z Badań Nr 2008-B-2748/10.1 i 2008-B-2748/11.1
- systemu Zakładowej Kontroli Produkcji zgodnej z wymaganiami normy EN 12004

deklaruję, że wyrób:

KERAPOXY DESIGN

**Klej na bazie żywic reaktywnych o podwyższonych parametrach,
do wykończeń ceramicznych ściennych i podłogowych, wewnętrznych
i zewnętrznych**

wyprodukowany w Zakładzie Produkcyjnym:

- Robbiano di Mediglia, strada Provinciale 159 – Mediolan, Włochy

jest zgodny z załącznikiem ZA do normy EN 12004.

Podstawowe właściwości

Początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość po zanurzeniu w wodzie	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ścinanie po szoku termicznym	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Reakcja na ogień	Klasa E/E _{fl}

Inż. Paolo Murelli
Zarządzający Systemami Jakości

Mediolan, 10/11/2010