



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr BL-16PL/2012  
Z ZAŁĄCZNIKIEM ZA DO NORMY EN 1504-3**

Ja, niżej podpisana Veronica Squinzi, jako Członek Zarządu MAPEI Polska Spółka z o. o., ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, w odniesieniu do Dyrektywy o WYROBACH BUDOWLANYCH (89/106/EEC) oraz na podstawie:

- wyników wstępnych badań typu, wykonanych przez Laboratorium Działu Badań i Rozwoju MAPEI S.p.A., Via Cafiero 22, 20158 Mediolan, Włochy;
- certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0198/Z, wydanego przez Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa (numer notyfikacji 1488);

deklaruję, że wyrób:

**MAPEGROUT 430**

**Wyrób do naprawy konstrukcyjnej betonu, zaprawa CC (oparta na cemencie hydraulicznym), do stosowania przy odbudowywaniu elementu budowlanego przez ręczne nakładanie zaprawy naprawczej lub natryskiwanie zaprawy oraz przy wymianie skażonego lub skarbonatyzowanego betonu**

wyprodukowany w Zakładzie Produkcyjnym:

- MAPEI Polska Sp. z o.o., ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice

**jest zgodny z załącznikiem ZA do normy EN 1504-3:2005**

Na opakowaniu zostaje zamieszczone oznakowanie CE oraz następujące informacje:

 1488	<p><b>MAPEI Polska Sp. z o.o.</b> ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska</p>	<p><b>10</b></p>
<p>Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu / The date of production is printed on the package</p>		
<p><b>1488-CPD-0198/Z</b> <b>EN 1504-3</b></p>		
<p>Wyrób do naprawy konstrukcyjnej betonu, zaprawa CC (oparta na cemencie hydraulicznym) / Concrete repair product for structural repair, CC mortar (based on hydraulic cement)</p>		
<p>Wytrzymałość na ściskanie Zawartość jonów chlorkowych Przyczepność Odporność na karbonatyzację Moduł sprężystości Kompatybilność cieplna: - Zamrażanie – rozmrażanie - Zraszanie - Cykle suszenia Absorpcja kapilarna Reakcja na ogień Substancje niebezpieczne</p>	<p>Compressive strength Chloride ion content Adhesive bond Carbonation resistance Elastic modulus Thermal compatibility: - Freeze-thaw - Thunder shower - Dry cycling Capillary absorption Reaction to fire Dangerous substances</p>	<p>klasa/class R3 ≤ 0,05% ≥ 1,5 MPa spełnia/ passes ≥ 15 GPa ≥ 1,5 MPa ≥ 1,5 MPa ≥ 1,5 MPa ≤ 0.5 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0.5</sup> A1 zgodnie z/ comply with 5.4</p>

Z poważaniem

*Veronica Squinzi*  
Gliwice 13/09/2012

**MAPEI Polska Sp. z o.o.**  
Członek Zarządu

Veronica Squinzi