



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr BL-60/2011 Z ZAŁĄCZNIKIEM ZA DO NORMY EN 1504-2

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/CEE) oraz na podstawie:

- wyników wstępnych badań typu wykonanych przez
  - Laboratorium Badawczo-Rozwojowe Mapei, Via Cafiero 22 Mediolan, Włochy
  - CSI S.p.A., Bollate, Mediolan, Włochy; Raport z badań nr 0588\DC\REA\11\_1
- certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1305-CPD-0616, wydanego przez ICMQ S.p.A. – Via G. De Castillia, 10 – 20124 Mediolan, Włochy (numer notyfikacji 1305);

deklaruję, że wyrób:

### PURTOP 1000

***Wyrób do ochrony powierzchniowej – Powłoka przeznaczona do stosowania w ochronie przed wnikaniem, do kontroli zawilgocenia i podwyższenia oporności elektrycznej, do poprawy oporności fizycznej i chemicznej***

wyprodukowany w Zakładzie Produkcyjnym:

- Robbiano di Mediglia (Mediolan - Włochy), S.P. nr 159

**jest zgodny z załącznikiem ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f i ZA.1g do normy EN 1504-2:2004**

#### Podstawowe właściwości:

|   |  |
|---|--|
| Odporność na ścieranie  | < 200 mg   |
| Przepuszczalność CO <sub>2</sub>  | s <sub>D</sub> > 50 m                                  |
| Przepuszczalność pary wodnej  | klasa I  |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody   | < 0,1 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>            |
| Odporność na szok termiczny   | ≥ 1,5 MPa  |
| Odporność na silną agresję chemiczną<br>NaCl, KOH, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (20%); CH <sub>3</sub> COOH 10% | klasa II (Shore A < 50%)                               |
| Zdolność mostkowania rys  | A5 (-10°C), B4.1 (+23°C)                               |
| Odporność na uderzenie  | klasa III  |
| Przyczepność przy odrywaniu   | ≥ 4,5 N/mm <sup>2</sup>                                |
| Reakcja na ogień  | E  |
| Sztuczne starzenie  | Brak widocznych uszkodzeń<br>(nieznaczna zmiana barwy) |
| Substancje niebezpieczne  | zgodnie z 5.3  |

  
Inż. Paolo Murelli  
Zarządzający Systemami Jakości  
Mediolan, 10/10/2011