



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 27/2009 Z ZAŁĄCZNIKIEM ZA DO NORMY EN 13813

Niżej podpisana Veronica Squinzi jako Członek Zarządu MAPEI Polska Sp. 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 Kontroli Jakości MAPEI Polska w Gliwicach, ul. Gustawa Eiffel'a 14
  - klasyfikacji w zakresie reakcji na ogień, wydanej przez Laboratorium Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie, ul. Ksawerów 21, Raport Nr NP-505.2/C/09/MŻ
  - systemu Zakładowej Kontroli Produkcji zgodnej z wymaganiami normy EN 13813
- deklaruję, że wyrób:

### ULTRAPLAN ECO

**Zaprawa cementowa przeznaczona do wykonywania podkładów podłogowych wewnątrz budynków, klasy CT-C30-F7, przeznaczona do wyrównywania i wygładzania podłoży pod różne rodzaje pokryć podłogowych, do stosowania w warstwach o grubości od 1 do 10 mm**

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 13813.**

**Uwaga:** w przypadku stosowania pod posadzki drewniane minimalna warstwa Ultraplan Eco powinna wynosić 3 mm

Na opakowaniu zostaje zamieszczone oznakowanie CE oraz następujące informacje:

	<b>MAPEI Polska Sp. z o.o.</b> ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska	<b>07</b>
Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu / The date of production is printed on the package <b>EN 13813 CT-C30-F7</b> Wyrób przeznaczony do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu, do stosowania wewnątrz / Cementitious screed material for internal use		
Reakcja na ogień Wydzielanie substancji korozyjnych Przepuszczalność wody Przepuszczalność pary wodnej Wytrzymałość na ściskanie Wytrzymałość na zginanie Odporność na ścieranie Izolacyjność akustyczna Dźwiękochłonność Opór ciepły Odporność chemiczna	Reaction to fire Release of corrosive substances Water permeability Water vapour permeability Compressive strength Flexural strength Wear resistance Sound insulation Sound absorption Thermal resistance Chemical resistance	A2 <sub>fl</sub> - s1 CT NPD NPD C30 F7 NPD NPD NPD NPD NPD

Z poważaniem

Gliwice, 25/05/2009