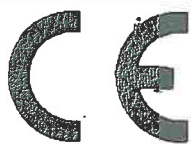




PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 29/2009 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-505.1/C/09/MŻ
 - systemu Zakładowej Kontroli Produkcji zgodnej z wymaganiami normy EN 13813
- deklaruję, że wyrób:

PLANOLIT 315

Zaprawa cementowa przeznaczona do wykonywania podkładów podłogowych wewnątrz budynków, klasy CT-C20-F5, przeznaczona do wyrównywania i wygładzania podłoży pod okładziny ceramiczne i wykładziny podłogowe, do stosowania w warstwach o grubości od 3 do 15 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.

Na opakowaniu zostaje zamieszczone oznakowanie CE oraz następujące informacje:

	MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska	05
Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu / The date of production is printed on the package		
EN 13813 CT-C20-F5		
Wyrób przeznaczony do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu, do stosowania wewnątrz / Cementitious screed material for internal use		
Reakcja na ogień	Reaction to fire	A2 _{fl} - s1
Wydzielanie substancji korozyjnych	Release of corrosive substances	CT
Przepuszczalność wody	Water permeability	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Water vapour permeability	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	Compressive strength	C20
Wytrzymałość na zginanie	Flexural strength	F5
Odporność na ścieranie	Wear resistance	NPD
Izolacyjność akustyczna	Sound insulation	NPD
Dźwiękochłonność	Sound absorption	NPD
Opór cieplny	Thermal resistance	NPD
Odporność chemiczna	Chemical resistance	NPD

Z poważaniem

Gliwice, 25/05/2009