



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 3A Z ZAŁĄCZNIKIEM ZA DO NORMY EN 12004

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

- wyników wstępnych badań typu, wykonanych przez Instytut Techniki Budowlanej (Nr 1488) w Warszawie, Opinia Nr NT-615/P/05, Raport z Badań Nr LT-463/05 oraz Laboratorium Badawcze Katedry Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych Politechniki Łódzkiej (Nr 1614 UE), Protokół Badań Nr MB/58-1/09
- reakcja na ogień wykonana przez Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniwych, Warszawa (Nr 1488 UE), raporty z badań: LP-518.5/6-37/09 oraz LPK-518.6/1-16/09
- systemu zakładowej kontroli produkcji zgodnej z wymaganiami normy EN 12004

deklaruje, że wyrób:

Klej szybki elastyczny GLAZURNIK

Klej cementowy szybkowiążący, o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie (klasa C2FT), do wykończeń ceramicznych, gresowych i z kamienia naturalnego, ściennych i podłogowych, wewnętrznych i zewnętrznych do stosowania na podłożach mineralnych, nieodkształcalnych


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 12004.

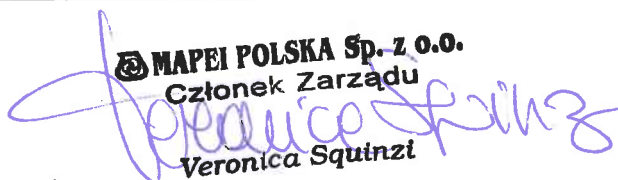
UWAGA: Kleju szybkiego elastycznego GLAZURNIK nie należy stosować do kamienia naturalnego, który nie jest stabilny przy działaniu wilgoci oraz wrażliwego na występowanie plam i wykwitów

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 12004 Klej cementowy o podwyższonych parametrach, klasy C2FT, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych lub ściennych Improved cementitious adhesive classified as C2FT, for tiling internal and external floors or walls		
Reakcja na ogień	Reaction to fire	A1/A1 _{fl}
Przyczepność początkowa	Initial tensile adhesion	≥ 1,0 N/mm ²
Przyczepność wczesna	Early tensile adhesion	≥ 0,5 N/mm ²
Przyczepność po starzeniu termicznym	Tensile adhesion after heat ageing	≥ 1,0 N/mm ²
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	Tensile adhesion after water immersion	≥ 1,0 N/mm ²
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	Tensile adhesion after freeze/thaw cycles	≥ 1,0 N/mm ²

Z poważaniem

Gliwice, 01/06/2010


MAPEI POLSKA Sp. z o.o.
Członek Zarządu
Veronica Squinzi