



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 2 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 Laboratorium Badawcze Katedry Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych Politechniki Łódzkiej (Nr 1614 UE), Protokół Badań Nr MB/13/06
- reakcja na ogień wykonana przez Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniwych, Warszawa (Nr 1488 UE), raporty klasyfikacyjne nr: 1220.2/10/R03NPU i 1220.4/10/R03NPU
- systemu zakładowej kontroli produkcji zgodnej z wymaganiami normy EN 12004

deklaruje, że wyrób:

ADESILEX P9 biały

Klej cementowy o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym (klasa C2TE), do wykończeń ceramicznych, gresowych i z kamienia naturalnego, ściennych i podłogowych, wewnętrznych i zewnętrznych do stosowania na podłożach mineralnych, nieodkształcalnych


wyprodukowany w Zakładach Produkcyjnych:

- MAPEI Polska Sp. z o.o., ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice
- MAPEI Polska Sp. z o.o., Sadłogoszcz 59, 88-192 Piechcin

jest zgodny z załącznikiem ZA do normy EN 12004:2007

UWAGA: Kleju ADESILEX P9 białego 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 C2TE, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych lub ściennych		
Improved cementitious adhesive classified as C2TE, for tiling internal and external floors or walls		
Reakcja na ogień	Reaction to fire	A1/A1 _n
Przyczepność początkowa	Initial tensile adhesion	≥ 1 N/mm ²
Przyczepność po starzeniu termicznym	Tensile adhesion after heat ageing	≥ 1 N/mm ²
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	Tensile adhesion after water immersion	≥ 1 N/mm ²
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	Tensile adhesion after freeze/thaw cycles	≥ 1 N/mm ²

Z poważaniem

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

Gliwice, 25/07/2012

 **Veronica Squinzi**