



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1 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/55-2/06
- reakcja na ogień wykonana przez Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniwych, Warszawa (Nr 1488 UE), raporty klasyfikacyjne nr: 1220.1/12/R47NP i 1220.2/12/R47NP
- systemu zakładowej kontroli produkcji zgodnej z wymaganiami normy EN 12004

deklaruje, że wyrób:

ADESILEX P9 szary

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 szary 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:

	<p>MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska</p>	<p>05</p>
<p>Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu/The date of production is printed on the package</p> <p>EN 12004</p> <p>Klej cementowy o podwyższonych parametrach, klasy C2TE, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych lub ściennych</p> <p>Improved cementitious adhesive classified as C2TE, for tiling internal and external floors or walls</p>		
<p>Reakcja na ogień</p>	<p>Reaction to fire</p>	<p>A1/A1_n</p>
<p>Przyczepność początkowa</p>	<p>Initial tensile adhesion</p>	<p>≥ 1 N/mm²</p>
<p>Przyczepność po starzeniu termicznym</p>	<p>Tensile adhesion after heat ageing</p>	<p>≥ 1 N/mm²</p>
<p>Przyczepność po zanurzeniu w wodzie</p>	<p>Tensile adhesion after water immersion</p>	<p>≥ 1 N/mm²</p>
<p>Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania</p>	<p>Tensile adhesion after freeze/thaw cycles</p>	<p>≥ 1 N/mm²</p>

Z poważaniem


Veronica Squinzi
Członek Zarządu

Gliwice, 25/07/2012