

1. Producent wyrobu budowlanego:

Rembor Sp. z o.o.**ul. Zawadzka 144, 97-200 Tomaszów Mazowiecki****Zakład Produkcyjny: ul. Milenijna 12/14, 97-200 Tomaszów Mazowiecki**

2. Nazwa wyrobu Budowlanego

KERAMI PLUS**Wysokoelastyczna i mrozoodporna zaprawa klejowa do glazury, terakoty i gresu**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

26.64.10 - 00.24

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Do przyklejania płytek ceramicznych, gresu, płytek elewacyjnych klinkierowych, płyt z kamienia naturalnego, na zewnątrz: na podłożach betonowych, gazobetonowych, ceramicznych, wewnątrz budynków na: płytach gipsowo kartonowych tynkach wapienno-cementowych oraz tynkach gipsowych, na powierzchniach starej glazury, lastriko, terakoty, jak również pozostałościach starych, silnie przylegających klejów lub farb olejnych.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 12004/A1:2008 „Kleje do płytek - Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie” zatwierdzona 27-11-2008 przez Polski Komitet Normalizacji, Miar i Jakości.

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

Typ C1T

Właściwości	Wymagania	Metoda badania
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5$ N/mm ²	PN- EN 1348:2007 (U) p 8.2
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5$ N/mm ²	PN- EN 1348:2007 (U) p 8.3
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5$ N/mm ²	PN- EN 1348:2007 (U) p 8.4
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5$ N/mm ²	PN- EN 1348:2007 (U) p 8.5
Czas otwarty przyczepności	$\geq 0,5$ N/mm ² po czasie nie krótszym niż 20 min	EN 1346
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 12004:2008 p.4.4

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Sprawozdanie z badań Nr 15/09**Instytut Szkła i Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych Oddział Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej****Jednostka notyfikowana nr 1487**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5

Tomaszów Maz., 01-09-2009

PROKURENT.....**Dariusz Borystawski**.....