



## Deklaracja Zgodności WE nr KP/K/05/08/P

**1. Producent wyrobu budowlanego:**

KREISEL-Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań  
Zakład Produkcyjny, ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań

**2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

GRES MULTI 105

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU: 23.64.10.0

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Zaprawa klejąca na bazie cementu normalnie wiążąca o zmniejszonym spływie do mocowania płytek ściennych i podłogowych wewnątrz i na zewnątrz. Szczególnie zalecany do płytek gresowych. Do stosowania na podłogi z ogrzewaniem. Klasy C1T.

**5. Specyfikacja techniczna:**

PN-EN 12004:2008 „Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie” Grudzień 2008

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1/A1 <sub>fl</sub>
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Czas otwarty przyczepność po czasie otwartym nie krótszym niż 20 minut	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$

**07. 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:**

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa (numer akredytacji AC 020) – raport z badań nr LT-110/05/01

System oceny zgodności: 3

*Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane objęte deklaracją są zgodne z dokumentami wymienionymi w pkt.5.*

Poznań, dnia 15 grudnia 2008r.  
aktualizacja – 31.01.2012

Kreisel-Technika Budowlana Sp. z o.o.  
Dyrektor ds. Produkcji  
  
Wojciech Wątkowiak



## Deklaracja Zgodności WE nr KP/K/05/08/B

**1. Producent wyrobu budowlanego:**

KREISEL-Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań  
Zakład Produkcyjny, ul. Bory 41a, 42-504 Będzin-Łagisza

**2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

GRES MULTI 105

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU: 23.64.10.0

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Zaprawa klejąca na bazie cementu normalnie wiążąca o zmniejszonym spływie do mocowania płytek ściennych i podłogowych wewnątrz i na zewnątrz. Szczególnie zalecany do płytek gresowych. Do stosowania na podłogi z ogrzewaniem. Klasy C1T.

**5. Specyfikacja techniczna:**

PN-EN 12004:2008 „Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie” Grudzień 2008

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1/A1 <sub>fl</sub>
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Czas otwarty przyczepność po czasie otwartym nie krótszym niż 20 minut	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Spływ	$\leq 0,5\text{mm}$

**07. 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:**

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrów 1; 00-611 Warszawa (numer akredytacji AC 020) – raport z badań nr LT-110/05/01

System oceny zgodności: 3

*Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane objęte deklaracją są zgodne z dokumentami wymienionymi w pkt.5.*

Będzin, dnia 15 grudnia 2008r.  
aktualizacja – 31.01.2012

Kreisel-Technika Budowlana Sp. z o.o.  
Dyrektor ds. Produkcji  
*Wojciech Walkowiak*



## Deklaracja Zgodności WE nr KP/K/05/08/U

**1. Producent wyrobu budowlanego:**

KREISEL-Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań  
Zakład Produkcyjny, ul. 11-go listopada 29, 97-225 Ujazd

**2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

GRES MULTI 105

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU: 23.64.10.0

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Zaprawa klejąca na bazie cementu normalnie wiążąca o zmniejszonym spływie do mocowania płytek ściennych i podłogowych wewnątrz i na zewnątrz. Szczególnie zalecany do płytek gresowych. Do stosowania na podłogi z ogrzewaniem. Klasy C1T.

**5. Specyfikacja techniczna:**

PN-EN 12004:2008 „Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie” Grudzień 2008

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1/A1 <sub>n</sub>
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Czas otwarty przyczepność po czasie otwartym nie krótszym niż 20 minut	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Spływ	$\leq 0,5\text{mm}$

**07. 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:**

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa (numer akredytacji AC 020) – raport z badań nr LT-110/05/01

System oceny zgodności: 3

*Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane objęte deklaracją są zgodne z dokumentami wymienionymi w pkt.5.*

Ujazd, dnia 15 grudnia 2008r.  
aktualizacja – 31.01.2012

Kreisel-Technika Budowlana Sp. z o.o.  
Dyrektor ds. Produkcji  
*Wojciech Wałkowiak*



## Deklaracja Zgodności WE nr KP/K/05/08/K

**1. Producent wyrobu budowlanego:**

KREISEL-Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań  
Zakład Produkcyjny, Kaliska 141, 87-840 Lubień Kujawski

**2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

GRES MULTI 105

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU: 23.64.10.0

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Zaprawa klejąca na bazie cementu normalnie wiążąca o zmniejszonym spływie do mocowania płytek ściennych i podłogowych wewnątrz i na zewnątrz. Szczególnie zalecany do płytek gresowych. Do stosowania na podłogi z ogrzewaniem. Klasy C1T.

**5. Specyfikacja techniczna:**

PN-EN 12004:2008 „Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie” Grudzień 2008

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1/A1 <sub>fl</sub>
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Czas otwarty przyczepność po czasie otwartym nie krótszym niż 20 minut	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Spływ	$\leq 0,5\text{mm}$

**07. 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:**

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrów 1; 00-611 Warszawa (numer akredytacji AC 020) – raport z badań nr LT-110/05/01

System oceny zgodności: 3

*Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane objęte deklaracją są zgodne z dokumentami wymienionymi w pkt.5.*

Kaliska, dnia 15 grudnia 2008r.  
aktualizacja – 31.01.2012

Kreisel-Technika Budowlana Sp. z o.o.  
Dyrektor ds. Produkcji

*Wojciech Walkowiak*