



**K L E J E • G I P S Y • T Y N K I**

## **Deklaracja Zgodności WE nr ZM/K/04/11/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:**

POZMUR-KL 130

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU: 23.64.10.0

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

Zaprawa przeznaczona do murowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie polecana do pełnospoinowego murowania z cegieł i kształtek klinkierowych. Do wznoszenia murów i filarów w tym także podlegających wymaganiom konstrukcyjnym.

**5. Specyfikacja techniczna:**

PN-EN 998-2:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2: Zaprawa murarska”

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

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	M10
Początkowa wytrzymałość na ściskanie	$\geq 0,15 \text{ MPa}$
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$\leq 0,05 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu$ : 15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda$ : $1,17 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
Zawartość chlorków	0,1%Cl
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 5% max. 40%

**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)– Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0045/Z, wydany przez Zakład Certyfikacji ITB dnia 28.09.2012

System oceny zgodności: 2+

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

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

*Wojciech Wałkowiak*

Poznań, dnia 31 marca 2011r.  
aktualizacja – 18.07.2012



KLEJE • GIPSY • TYNKI

## Deklaracja Zgodności WE nr ZM/K/04/11/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:

POZMUR-KL 130

### 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

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

Zaprawa przeznaczona do murowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie polecana do pełnospoinowego murowania z cegieł i kształtek klinkierowych. Do wznoszenia murów i filarów w tym także podlegających wymaganiom konstrukcyjnym.

### 5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-2:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2: Zaprawa murarska”

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

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	M10
Początkowa wytrzymałość na ściskanie	$\geq 0,15 \text{ MPa}$
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$\leq 0,05 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu$ : 15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda$ : 1,17 W/m*K
Zawartość chlorków	0,1% Cl
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 5% max. 40%

### 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) – Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0045/Z, wydany przez Zakład Certyfikacji ITB dnia 28.09.2012

System oceny zgodności: 2+

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

Będzin, dnia 31 marca 2011r.  
aktualizacja – 18.07.2012

Kreisel-Technika Budowlana Sp. z o.o.  
Dyrektor ds. Produkcji  
*[Podpis]*  
Młodziech Wałkowiak



## Deklaracja Zgodności WE nr ZM/K/04/11/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:

POZMUR-KL 130

### 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

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

Zaprawa przeznaczona do murowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie polecana do pełnospoinowego murowania z cegieł i kształtek klinkierowych. Do wznoszenia murów i filarów w tym także podlegających wymaganiom konstrukcyjnym.

### 5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-2:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2: Zaprawa murarska”

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

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	M10
Początkowa wytrzymałość na ściskanie	$\geq 0,15 \text{ MPa}$
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$\leq 0,05 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu$ : 15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda$ : 1,17 W/m*K
Zawartość chlorków	0,1%Cl
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 5% max. 40%

### 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) – Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0045/Z, wydany przez Zakład Certyfikacji ITB dnia 28.09.2012

System oceny zgodności: 2+

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

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

Wojciech Walkowiak

Ujazd, dnia 31 marca 2011r.  
aktualizacja: 18.07.2012



**K L E J E • G I P S Y • T Y N K I**

## **Deklaracja Zgodności WE nr ZM/K/04/11/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:**

POZMUR-KL 130

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU: 23.64.10.0

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

Zaprawa przeznaczona do murowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie polecana do pełnospoinowego murowania z cegieł i kształtek klinkierowych. Do wznoszenia murów i filarów w tym także podlegających wymaganiom konstrukcyjnym.

**5. Specyfikacja techniczna:**

PN-EN 998-2:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2: Zaprawa murarska”

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

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie	M10
Początkowa wytrzymałość na ściskanie	≥0,15MPa
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	≤ 0,05kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ: 15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ :1,17W/m*K
Zawartość chlorków	0,1%Cl
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 5% max. 40%

**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)– Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0045/Z, wydany przez Zakład Certyfikacji ITB dnia 28.09.2012

System oceny zgodności: 2+

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

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

*Wojciech Walkowiak*

Kaliska, dnia 31 marca 2011r.  
aktualizacja – 18.07.2012