



K L E J E • G I P S Y • T Y N K I

Deklaracja Zgodności WE nr ZM/K/02/11/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 115

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. 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	M5
Początkowa wytrzymałość na ściskanie	$\geq 0,15\text{MPa}$
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$\leq 0,8\text{kg/m}^2\text{min}^{0,5}$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ : 15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ : $0,8\text{W/m}^{\circ}\text{K}$
Zawartość chlorków	0,1%Cl
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 1% max. 15%

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, wydany przez Zakład Certyfikacji ITB dnia 03.11.2011
System oceny zgodności: 2+

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

Poznań, dnia 31 marca 2011r.
aktualizacja – 31.10.2012

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

Wojciech Wałkowiak



K L E J E • G I P S Y • T Y N K I

Deklaracja Zgodności WE nr ZM/K/02/11/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 115

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. 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	M5
Początkowa wytrzymałość na ściskanie	$\geq 0,15 \text{ MPa}$
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$\leq 0,8 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ : 15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ : $0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Zawartość chlorków	0,1%Cl
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 1% max. 15%

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, wydany przez Zakład Certyfikacji ITB dnia 03.11.2011
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 – 31.10.2012

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

Wojciech Walkowiak



KLEJE • GIPSY • TYNKI

Deklaracja Zgodności WE nr ZM/K/02/11/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 115

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. 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	M5
Początkowa wytrzymałość na ściskanie	$\geq 0,15 \text{ MPa}$
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$\leq 0,8 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ : 15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ : $0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Zawartość chlorków	0,1%Cl
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 1% max. 15%

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, wydany przez Zakład Certyfikacji ITB dnia 03.11.2011

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 – 31.10.2012



K L E J E • G I P S Y • T Y N K I

Deklaracja Zgodności WE nr ZM/K/02/11/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 115

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. 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	M5
Początkowa wytrzymałość na ściskanie	$\geq 0,15 \text{ MPa}$
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$\leq 0,8 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ : 15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ : $0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Zawartość chlorków	0,1%Cl
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 1% max. 15%

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, wydany przez Zakład Certyfikacji ITB dnia 03.11.2011
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 – 31.10.2012