



K L E J E • G I P S Y • T Y N K I

Deklaracja Zgodności WE nr TM/K/01/05/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:

OBRZUTKA CEMENTOWA 550

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona do mechanicznego lub ręcznego wykonywania obrzutki cementowej pod tynki podkładowe wewnątrz i na zewnątrz budynków.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-1:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Przyczepność do podłoża	FP:A
Absorpcja wody	W2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ : 11,3
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ : 0,83W/m ² K
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1900\text{kg/m}^3$
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 15% max. 55%

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:

System oceny zgodności: 4

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

Będzin, dnia 4 listopada 2005r.
aktualizacja – 31.01.2012

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

Wojciech Walkowiak



K L E J E • G I P S Y • T Y N K I

Deklaracja Zgodności WE nr TM/K/01/05/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:

OBRZUTKA CEMENTOWA 550

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona do mechanicznego lub ręcznego wykonywania obrzutki cementowej pod tynki podkładowe wewnątrz i na zewnątrz budynków.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-1:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Przyczepność do podłoża	FP:A
Absorpcja wody	W2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ : 11,3
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ : 0,83W/m*K
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1900\text{kg/m}^3$
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 15% max. 55%

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:

System oceny zgodności: 4

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

Ujazd, dnia 4 listopada 2005r.
aktualizacja – 31.01.2012

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



KLEJE • GIPSY • TYNKI

Deklaracja Zgodności WE nr TM/K/01/08/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:

OBRZUTKA CEMENTOWA 550

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona do mechanicznego lub ręcznego wykonywania obrzutki cementowej pod tynki podkładowe wewnątrz i na zewnątrz budynków.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-1:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Przyczepność do podłoża	FP:A
Absorpcja wody	W2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ : 11,3
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ : 0,83W/m*K
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1900\text{kg/m}^3$
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 15% max. 55%

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:

System oceny zgodności: 4

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

Kaliska, dnia 1 lipca 2008r.
aktualizacja – 31.01.2012

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

Wojciech Walkowiak