



Deklaracja Zgodności WE nr TM/K/02/05/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:

TYNK 501

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona do mechanicznego ewentualnie ręcznego wykonywania jednowarstwowej lub wielowarstwowej wyprawy tynkarskiej wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość jednej warstwy od 5 do 15mm.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-1:2010 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska” Grudzień 2010

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Przyczepność do podłoża	FP:B
Absorpcja wody	W1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ : 8,6
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ : 0,67W/m*K
Wytrzymałość na ściskanie	CS III
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1500\text{kg/m}^3$
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.

Kreisel-Technika Budowlana Sp. z o.o.

Dyrektor ds. Produkcji

Wojciech Wałkowiak

Będzin, dnia 4 listopada 2005r.
aktualizacja – 31.01.2012



K L E J E • G I P S Y • T Y N K I

Deklaracja Zgodności WE nr TM/K/02/05/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:

TYNK 501

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona do mechanicznego ewentualnie ręcznego wykonywania jednowarstwowej lub wielowarstwowej wyprawy tynkarskiej wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość jednej warstwy od 5 do 15mm

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-1:2010 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska” Grudzień 2010

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Przyczepność do podłoża	FP-B
Absorpcja wody	W1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ : 8,6
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ : 0,67W/m*K
Wytrzymałość na ściskanie	CS III
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1500\text{kg/m}^3$
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.

Kreisel - Technika Budowlana Sp. z o.o.

Dyrektor ds. Produkcji

Majciech Walkowiak

Ujazd, dnia 4 listopada 2005r.
aktualizacja – 31.01.2012



K L E J E • G I P S Y • T Y N K I

Deklaracja Zgodności WE nr TM/K/04/08/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:

TYNK 501

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona do mechanicznego ewentualnie ręcznego wykonywania jednowarstwowej lub wielowarstwowej wyprawy tynkarskiej wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość jednej warstwy od 5 do 15mm

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-1:2010 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska” Grudzień 2010

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Przyczepność do podłoża	FP:B
Absorpcja wody	W1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ : 8,6
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ : 0,67W/m*K
Wytrzymałość na ściskanie	CS III
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1500\text{kg/m}^3$
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.

Kreisel - Technika Budowlana Sp. z o.o.

Dyrektor ds. Produkcji

Wojciech Walkowiak

Kaliska, dnia 1 lipca 2009r.

aktualizacja: 21.01.2012



Deklaracja Zgodności WE nr TM/K/02/12/P

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

TYNK 501

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona do mechanicznego ewentualnie ręcznego wykonywania jednowarstwowej lub wielowarstwowej wyprawy tynkarskiej wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość jednej warstwy od 5 do 15mm

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-1:2010 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska” Grudzień 2010

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Przyczepność do podłoża	FP:B
Absorpcja wody	W1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ : 8,6
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ : 0,67W/m*K
Wytrzymałość na ściskanie	CS III
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1500\text{kg/m}^3$
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.

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

Wojciech Walkowiak
Wojciech Walkowiak

Poznań, dnia 1 lutego 2012r.