



KLEJE • GIPSY • TYNKI

Deklaracja Zgodności WE nr WW/K/04/05/U

1. Producent wyrobu budowlanego/ zakład produkcyjny:

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

PODKŁAD CEMENTOWY M-15 441

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona jest do wykonywania cementowych podkładów podłogowych wewnątrz i na zewnątrz związanych z podłożem o grubości min. 25mm, podkładów na warstwie rozdzielczej o min. grubości 35mm.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13813:2003 „Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonywania. Materiały. Właściwości i wymagania.” PKN, sierpień 2003r.

AT-15-7057/2006 „Zaprawy cementowe PODKŁAD CEMENTOWY M15 441 i POZJASTR 440 do wykonywania warstwy wyrównująco – wygładzającej. Lipiec 2006 + Aneks nr 1 z 11. sierpnia 2011.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	F
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	C16
Wytrzymałość na zginanie	F4
Odporność na ścieranie	NPD
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

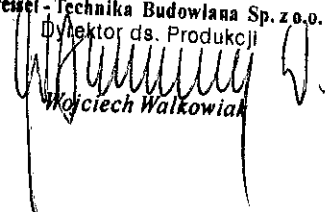
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa (numer akredytacji AC 020) – Badania dla celów akrobacyjnych nr NT-524/A/06, raport z badań LT-120/06

System oceny zgodności: 4

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

Ujazd, dnia 4 listopad 2005r.
aktualizacja – 31.01.2012

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

Wojciech Walkowiak



Deklaracja Zgodności WE nr WW/K/04/08/K

1. Producent wyrobu budowlanego/ zakład produkcyjny:

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

PODKŁAD CEMENTOWY M-15 441

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona jest do wykonywania cementowych podkładów podłogowych wewnątrz i na zewnątrz związanych z podłożem o grubości min. 25mm, podkładów na warstwie rozdzielczej o min. grubości 35mm.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13813:2003 „Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonywania. Materiały. Właściwości i wymagania.” PKN, sierpień 2003r.

AT-15-7057/2006 „Zaprawy cementowe PODKŁAD CEMENTOWY M15 441 i POZJASTR 440 do wykonywania warstwy wyrównująco – wygładzającej. Lipiec 2006 + Aneks nr 1 z 11. sierpnia 2011.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	F
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	C16
Wytrzymałość na zginanie	F4
Odporność na ścieranie	NPD
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

7. 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) – Badania dla celów akrobacyjnych nr NT-524/A/06, raport z badań LT-120/06

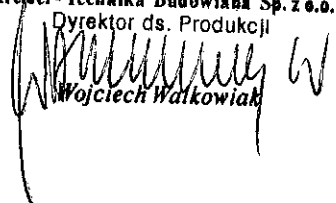
System oceny zgodności: 4

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 Wałkowiak



K L E J E • G I P S Y • T Y N K I

Deklaracja Zgodności WE nr WW/K/04/05/P

1. Producent wyrobu budowlanego/ zakład produkcyjny:

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

PODKŁAD CEMENTOWY M-15 441

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona jest do wykonywania cementowych podkładów podłogowych wewnątrz i na zewnątrz związanych z podłożem o grubości min. 25mm, podkładów na warstwie rozdzielczej o min. grubości 35mm.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13813:2003 „Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonywania. Materiały. Właściwości i wymagania.” PKN, sierpień 2003r.

AT-15-7057/2006 „Zaprawy cementowe PODKŁAD CEMENTOWY M15 441 i POZJASTR 440 do wykonywania warstwy wyrównująco – wygładzającej. Lipiec 2006 + Aneks nr 1 z 11. sierpnia 2011.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	F
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	C16
Wytrzymałość na zginanie	F4
Odporność na ścieranie	NPD
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

7. 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) – Badania dla celów akrobacyjnych nr NT-524/A/06, raport z badań LT-120/06

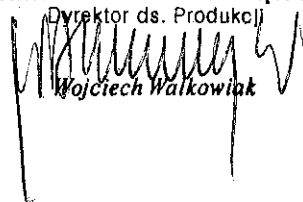
System oceny zgodności: 4

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

Poznań, dnia 4 listopad 2005r
aktualizacja – 31.01.2012

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 WW/K/04/05/B

1. Producent wyrobu budowlanego/ zakład produkcyjny:

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

PODKŁAD CEMENTOWY M-15 441

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona jest do wykonywania cementowych podkładów podłogowych wewnątrz i na zewnątrz związanych z podłożem o grubości min. 25mm, podkładów na warstwie rozdzielczej o min. grubości 35mm.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13813:2003 „Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonywania. Materiały. Właściwości i wymagania.” PKN, sierpień 2003r.

AT-15-7057/2006 „Zaprawy cementowe PODKŁAD CEMENTOWY M15 441 i POZJASTR 440 do wykonywania warstwy wyrównująco – wygładzającej. Lipiec 2006 + Aneks nr 1 z 11. sierpnia 2011.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	F
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	C16
Wytrzymałość na zginanie	F4
Odporność na ścieranie	NPD
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

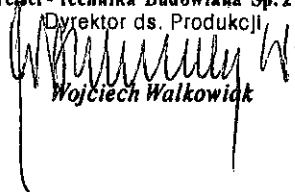
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa (numer akredytacji AC 020) – Badania dla celów akrobacyjnych nr NT-524/A/06, raport z badań LT-120/06

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

Będzin, dnia 4 listopad 2005r.
aktualizacja – 31.01.2012