



Deklaracja Zgodności WE nr WW/K/01/06/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

RENOGRUNT 410

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona jest do mechanicznego lub ręcznego wykonywania podkładów podłogowych wewnątrz pomieszczeń o grubości od 2 do 20mm. Może być stosowana jako podkład związany z podłożem, w tym na podkład z ogrzewaniem podłogowym.

5. Specyfikacja techniczna:

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

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	C30
Wytrzymałość na zginanie	F7
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:

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 1 lutego 2006r.
aktualizacja – 31.01.2012



Deklaracja Zgodności WE nr WW/K/01/06/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

RENOGRUNT 410

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona jest do mechanicznego lub ręcznego wykonywania podkładów podłogowych wewnątrz pomieszczeń o grubości od 2 do 20mm. Może być stosowana jako podkład związany z podłożem, w tym na podkład z ogrzewaniem podłogowym.

5. Specyfikacja techniczna:

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

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	C30
Wytrzymałość na zginanie	F7
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:

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

Ujazd, dnia 1 luty 2006r.
aktualizacja – 31.01.2012