



KLEJE • GIPSY • TYNKI

Deklaracja Zgodności WE nr GP/K/02/10/R

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

Zakład Produkcyjny, 97-427 Rogowiec k/Belchatowa B-4/1

2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

MASZYNOWY TYNK GIPSOWY 651

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.69.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Tynk gipsowy przeznaczony do maszynowego wykonywania wewnętrznych jednowarstwowych wypraw tynkarskich B1/50/2

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13279-1:2009 „Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania” Grudzień 2009

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Opór ciepły	NPD
Izolacyjność akustyczna	NPD
Zawartość siarczanu wapnia	> 50%
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 2,0\text{N/mm}^2$
Wytrzymałość na zginanie	$\geq 1,0\text{N/mm}^2$
Początek wiązania	> 50min
Przyczepność do podłoża	Zerwanie następuje w podłożu lub w tynku gipsowym, jeśli zerwanie wystąpi od podłoża, to powinna wynosić $\geq 0,1\text{N/mm}^2$

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.

Rogowiec, dnia 04 stycznia 2010r.
aktualizacja – 31.01.2012

Kreisel - Technika Budowlana Sp. z o.o.

Dyrektor ds. Produkcji

Wojciech Walkowiak



Deklaracja Zgodności WE nr GP/K/02/11/O

1. Producent wyrobu budowlanego:

KREISEL-Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań
Zakład Produkcyjny, ul. Łużycka 5, 07-400 Ostrołęka

2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

MASZYNOWY TYNK GIPSOWY 651

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.69.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Tynk gipsowy przeznaczony do maszynowego wykonywania wewnętrznych jednowarstwowych wypraw tynkarskich B1/50/2

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13279-1:2009 „Społwa gipsowe i tynki gipsowe. Część 1: Definicje i wymagania” Grudzień 2009

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Opór cieplny	NPD
Izolacyjność akustyczna	NPD
Zawartość siarczanu wapnia	> 50%
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 2,0\text{N/mm}^2$
Wytrzymałość na zginanie	$\geq 1,0\text{N/mm}^2$
Początek wiązania	> 50min
Przyczepność do podłoża	Zerwanie następuje w podłożu lub w tynku gipsowym, jeśli zerwanie wystąpi od podłoża, to powinna wynosić $\geq 0,1\text{N/mm}^2$

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.4.

Ostrołęka, dnia 01 kwietnia 2011r.
aktualizacja – 31.01.2012

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

Wojciech Walkowiak