



**KLEJE • GIPSY • TYNKI**

## **Deklaracja Zgodności WE nr GP/K/01/10/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:**

TYNK GIPSOWY 650

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU: 23.69.11.0

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Tynk gipsowy przeznaczony do ręcznego wykonywania wewnętrznych jednowarstwowych wypraw tynkarskich B1/20/2

**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:**

<b>Właściwości</b>	<b>Wymagania</b>
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	> 20min
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 Wałkowiak



**K L E J E • G I P S Y • T Y N K I**

## **Deklaracja Zgodności WE nr GP/K/01/11/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:**

TYNK GIPSOWY 650

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU: 23.69.11.0

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Tynk gipsowy przeznaczony do ręcznego wykonywania wewnętrznych jednowarstwowych wypraw tynkarskich B1/20/2

**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:**

<b>Właściwości</b>	<b>Wymagania</b>
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	> 20min
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.

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

Wojciech Walkowiak

Ostrołęka, dnia 01 kwietnia 2011r.  
aktualizacja – 31.01.2012