



KLEJE • GIPSY • TYNKI

Krajowa Deklaracja Zgodności nr GL/K/02/07/U

1. Producent wyrobu budowlanego:

KREISEL-Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań
Zakład Produkcyjny, ul. 11 Listopada 29, 97-225 Ujazd

2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

GŁADŹ WAPIENNO-CEMENTOWA 662

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa wapienno-cementowa do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na tynkach podkładowych i innych podłożach wewnątrz i na zewnątrz.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-1:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Reakcja na ogień	A1
Przyczepność do podłoża	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ FP:B
Absorpcja wody	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu: \leq 15$
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda: 0,47 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
Wytrzymałość na ściskanie	CS I
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1300 \text{ kg/m}^3$
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.

Ujazd, dnia 02 października 2007r.
aktualizacja – 31.07.2012

Kreisel-Technika Budowlana Sp. z o.o.
Dyrektor ds. Produkcji
[Podpis]
Wojciech Walski



Krajowa Deklaracja Zgodności nr GL/K/02/07/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

2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

GŁADŹ WAPIENNO-CEMENTOWA 662

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa wapienno-cementowa do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na tynkach podkładowych i innych podłożach wewnątrz i na zewnątrz.

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	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu: \leq 15$
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda: 0,47 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
Wytrzymałość na ściskanie	CS I
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1300 \text{ kg/m}^3$
Trwałość.	max. 15%
Ubytek masy po 25 cyklach	max. 55%
Spadek wytrzymałości na zginanie	

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.

Będzin, dnia 02 października 2007r.
aktualizacja – 31.07.2012

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