



BARG Diagnostyka Budowli Sp. z o.o.

ul. Kamińskiego 28, Ożarów Mazowiecki

Świadectwo badania sie/wol/1/cegła/2016

Zleceniodawca : **Powiat Wołomin**
ul. Prądyńskiego 3, Wołomin

Obiekt : **Wołomin**

Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie próbek cegły wyciętych z konstrukcji

1. Dane ogólne

Wycięcie odwiertów: wg PN-EN 12504-1
Data wycięcia odwiertów: 14.02.2016
Metoda przygotowania próbek: szlifowanie
Stan wilgotności próbek w czasie badania: suche
Badanie przeprowadzono: metoda własna Barg

2. Wyniki badania.

Ozn. próbki	Element konstrukcji	Data wykonania elementu	Data wykonania badania	Wiek próbki	Wym. próbki cylindr.		Masa próbki (kg)	Siła niszcząca (kN)	Gęstość (kg/dm ³)	Wytrzymałość na ściskanie R _{cyl} [MPa]
					d (cm)	h (cm)				
1	Cegła 1	-	2016-03-04	-	5,3	5,6	0,21	79,2	1,709	35,9
2	Cegła 2	-	2016-03-04	-	5,3	6,1	0,24	25,3	1,762	11,5
Wartość średnia:										23,7

Uwagi:

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Niniejsze świadectwo badania bez pisemnej zgody firmy Barg Diagnostyka Budowli nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Ożarów Mazowiecki, 04.03.2016

Sporządził

Barg Diagnostyka Budowli Sp. z o.o.
05-850 Ożarów Maz. ul. Kamińskiego 28
tel. (22) 814-04-23, fax (22) 884-65-66
NIP 524-26-37-502

mgr inż. Damian Urbanowicz