



**Instytut Techniki Górniczej  
KOMAG**

ul. Pszczyńska 37; 44-101 Gliwice



AB 039

Laboratorium Badań ITG KOMAG  
ul. Pszczyńska 37, 44-101 Gliwice

(nazwa i adres laboratorium)

Gliwice 10.11.2020

(miejsowość, data)

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 122/DLB/2020

Nr zlecenia: UP/DLB-25978/OR5

<b>Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:</b>	PRĘT ŻEBROWANY DO ZBROJENIA BETONU $\varnothing$ 16, CELSTAL B500SP, oznaczenie typu wyrobu budowlanego wg KDWU: Pręt żebrowany klasa C.
<b>Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:</b>	Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego Al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań
<b>Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:</b>	[REDAKOWANE]

### A. Oznaczenie próbki

<b>1. Miejsce pobrania próbki:</b>	Na budowie inwestycji pn.: „Prace na linii kolejowej E59 na odcinku Wrocław-Poznań, odcinek IV, granica województwa dolnośląskiego-Czempień.” Nr projektu: CEF 2014-PL-TMC-0180-W
<b>2. Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:</b>	26.08.2020 r.; Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego nr 3 (nr akt sprawy WWB.770.13.3.2020.ML)
<b>3. Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:</b>	09.09.2020 r.; Protokół przyjęcia próbki nr 122/DLB/2020
<b>4. Producent:</b>	CELSA HUTA OSTROWIEC Sp. z o.o. ul. Samsonowicza 2 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
<b>5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:</b>	NR WYTOPU: HO558674, $\varnothing$ 16
<b>6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:</b>	Nie występuje
<b>7. Określenie sposobu opakowania próbki:</b>	Próbkę wyrobu budowlanego opatrzono nr 3, zabezpieczono folią ochronną i pieczęcią, opisano znakiem sprawy, numerem próbki, numerem wytopu i średnicą, datą pobrania próbki oraz zabezpieczono plombami o numerach: 00000435, 00000436
<b>8. Wielkość serii lub partii produkcyjnej, z której</b>	Nie ustalono – art. 16 ust. 2a ustawy o wyrobach budowlanych

Instytut Techniki Górniczej KOMAG.44-101 Gliwice ul. Pszczyńska 37, Kontakt: tel. 32 237 41 00, fax: 32 231 08 43,

e-mail: [info@komag.eu](mailto:info@komag.eu), [www.komag.eu](http://www.komag.eu) NIP 631-020-07-94, REGON 000022473, KRS 0000062371

	<b>pobrano próbkę:</b>	
<b>9.</b>	<b>Wielkość (ilość, masa, objętość) pobranej próbki:</b>	10 sztuk po 50 cm (∅ 16mm)
<b>10.</b>	<b>Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:</b>	- art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 215) - rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym (Dz. U. poz. 2332 z późn. zm.)
<b>11.</b>	<b>Data przeprowadzenia badania:</b>	15.10.2020-10.11.2020 r.
<b>12.</b>	<b>Miejsce przeprowadzenia badania:</b>	Laboratorium Badań ITG KOMAG ul. Pszczyńska 37, 44-101 Gliwice

## B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

<b>Ogledziny:</b>	Próbka dostarczona w stanie i ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.
<b>Badania fizyczno-chemiczne:</b>	Badania wykonano zgodnie z normami: PN-EN ISO 6892-1:2016-09.Metoda B „Metale – Próba rozciągania – Część 1: Metoda badań w temperaturze pokojowej” PN-EN ISO 15630-1:2011 „Stal do zbrojenia i sprężania betonu – Metody badań – Część 1: Pręty, walcówka i drut do zbrojenia betonu”
<b>Inne badania:</b>	minimalny współczynnik uźebrowania

### Wyniki badań

Nr próbki	Granica plastyczności	Wytrzymałość na rozciąganie	Stosunek naprężeń	Wydłużenie całkowite przy sile maksymalnej
	$R_e=500\div 625$ [MPa]	$R_m$ [MPa]	$R_m/R_e$ 1,15÷1,35	$A_{gt} \geq 8\%$
<b>1</b>	526 ± 2,6	610 ± 3,1	1,16	14,8 ± 0,1
<b>2</b>	540 ± 2,7	622 ± 3,1	1,15	13,5 ± 0,1
<b>3</b>	514 ± 2,6	605 ± 3,0	1,18	14,6 ± 0,1
<b>4</b>	533 ± 2,7	620 ± 3,1	1,16	13,6 ± 0,1
<b>5</b>	524 ± 2,6	608 ± 3,0	1,16	14,7 ± 0,1
<b>6</b>	527 ± 2,6	612 ± 3,1	1,16	14,2 ± 0,1
<b>7</b>	524 ± 2,6	610 ± 3,1	1,16	14,1 ± 0,1
<b>8</b>	524 ± 2,6	614 ± 3,1	1,17	12,9 ± 0,1
<b>9</b>	527 ± 2,6	614 ± 3,1	1,16	14,3 ± 0,1
<b>10</b>	536 ± 2,7	618 ± 3,1	1,15	14,2 ± 0,1

Do obliczenia minimalnego współczynnika uźebrowania zastosowano wzór Simpsona:

$$f_R = \left(2a_{1/4} + a_{1/2} + 2a_{3/4}\right) (\pi d - \sum e_i) \frac{1}{6\pi dc} + \frac{1}{p} qa' \text{ i otrzymano:}$$

Nr próbki	1	2	3
$f_R$	<b>0,086</b>	<b>0,075</b>	<b>0,080</b>

**Powyższe wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek.**

**C. Stwierdzenie zgodności z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/i próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”**

Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego objęte zakresem badań laboratoryjnych:		
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Ocena
Minimalny współczynnik uźebrowania	Siła przyczepności fR: $\emptyset 12 \div \emptyset 32$ $fR_{\min} = 0,056$	zgodny
Własności mechaniczne	Granica plastyczności $R_e = 500 \div 625$ MPa	zgodny
	Stosunek naprężenia $R_m/R_e = 1,15 \div 1,35$	zgodny
	Wydłużenie procentowe całkowite przy maksymalnej sile ( $A_{gt} \geq 8\%$ )	zgodny

Powyższe stwierdzenie nie uwzględnia wartości niepewności wyników, jeżeli zostały podane w części B sprawozdania.

**D. Opinie i interpretacje**

<b>OCENA</b>	Przebadane próbki <b>SPEŁNIAJĄ</b> deklarowane właściwości wyrobu budowlanego określone w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/i próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”
--------------	---

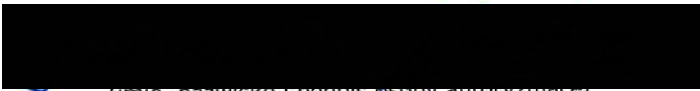
**UWAGA**

Ocena i interpretacja wyników z badań nie jest objęta akredytacją i dotyczy tylko badanej próbki.

Sprawozdanie z badań sporządzono w trzech egzemplarzach.

.....  .....

(podpis przeprowadzającego badanie)

  
(imię, nazwisko i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie)

*22*  
*Marek Wojtaszczyk Wojtk*  
.....  
(imię nazwisko i podpis kierownika laboratorium)