

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 08/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Walcówka żebrowana do zbrojenia betonu:  $\phi$ 10,  $\phi$ 12,  $\phi$ 14,  $\phi$ 16,  $\phi$ 20 o nazwie handlowej CELSAMAX B500SN**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Walcówka żebrowana klasa B**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Walcówka jest przeznaczona do zbrojenia betonu**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**CELSA HUTA OSTROWIEC Sp. z o. o.  
ul. Samsonowicza 2  
27-400 Ostrowiec Św.  
NIP 527-23-12-319**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**Nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**1+**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

**Norma PN-H-93250:2018-02 Stal do zbrojenia betonu. Spawalna stal zbrojeniowa B500SN. Pręty i walcówka żebrowana.**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**SIMPTEST, Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów,  
Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.,**

**40-045 KATOWICE,**

**ul. Astrów 10,**

**Numer akredytacji: AC 009,**

**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 009-UWB-19-2018**

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Nie dotyczy**

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

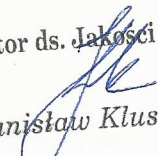
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wydłużenie	$A_{gt} \geq 5,5 \%$ $A_5 \geq 14 \%$	
Tolerancje	$\phi 10 \div \phi 20 \pm 4 \%$	Masa 1mb
Granica plastyczności	$R_e \text{ min } 500 \text{ MPa}$	
Stosunek naprężenia	$R_m/R_e \text{ min } 1,10$	
Podatność na zginanie	$Zg/Odg = 90^\circ/20^\circ \quad d \leq \phi 16 \quad D = 4d$ $\phi 16 < d \leq \phi 20 \quad D = 6d$	
Siła przyczepności	$\phi 10 \quad f_{R \text{ min}} = 0,052$ $\phi 12 \div \phi 20 \quad f_{R \text{ min}} = 0,056$	
Zmęczenie	$\sigma_{\text{max}}=300\text{MPa}; 2\sigma=175\text{MPa}; N = 2 \times 10^6$	
Siła ścinania	NPD	
Spajalność	$Ce_q \text{ max } = 0,52\%$	
Trwałość	C max 0,24%; Mn max 1,65%; Si max 0,60%; S max 0,055%; P max 0,055%; N max 0,013%; Cu max 0,85%;	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta. Załącznik nr 2 Wzór Dziennik Ustaw – 25 – Poz. 1966

W imieniu producenta podpisał(a):

**Stanisław Klusek**  
**Dyrektor ds. Jakości ZWW**  
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

**Ostrowiec Św. dn. 2018-09-03**  
 (miejsce i data wydania)

Dyrektor ds. Jakości ZWW  
  
**Stanisław Klusek**  
 .....  
 (podpis)