

Deklaracja zgodności nr 7/2014

1. Producent wyrobu budowlanego:
CELSA HUTA OSTROWIEC Sp. z o. o.
ul. Samsonowicza 2
27-400 Ostrowiec Św.
NIP 5272312319
2. Nazwa wyrobu budowlanego:
Pręt żebrowany: $\phi 8$, $\phi 10$, $\phi 12$, $\phi 14$, $\phi 16$, $\phi 20$, $\phi 25$, $\phi 28$, $\phi 32$ w gatunku CELSTAL B500SP
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
24.10.62.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania:
Pręty są przeznaczone do zbrojenia elementów i konstrukcji żelbetowych, projektowanych według zasad określonych w PN-EN 1992-1-1:2008 dla stali o klasie ciągliwości C lub w normie PN-B-03264:2002 i PN-S-10042:1991 dla klasy A-IIIN
5. Specyfikacja techniczna:
Norma PN-H-93220:2006 Stal B500SP o podwyższonej ciągliwości do zbrojenia betonu. Pręty i walcówka żebrowana
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
Granica plastyczności $R_{e\ min} = 500$ MPa
Stosunek $R_m/R_e = 1,15 \div 1,35$
Wydłużenie całkowite procentowe przy maksymalnej sile $A_{gt\ min} = 8$ %
Wydłużenie względne $A_{5\ min} = 16$ %
Równoważnik węgla $C_{eq\ max} = 0,50$ %
Powierzchnia użebrowania $f_{R\ min}$
= 0,045 dla $\phi 8$
= 0,052 dla $\phi 10$
= 0,056 dla $\phi 12 \div \phi 32$
7. 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
Certyfikat Zgodności Nr 15/2014 wydany przez SIMPTEST ważny do 29.10.2017 r.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Dyrektor ds. Jakości ZWW


Stanisław Klusek

Ostrowiec Św., dnia 29.10.2014

Stanisław Klusek
Dyrektor ds. Jakości ZWW