



" SIMPTEST "

ZESPÓŁ OŚRODKÓW KWALIFIKACJI JAKOŚCI WYROBÓW

Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.

40-053 KATOWICE ul. Barbary 17

tel/fax +48 32 2513918 tel.+48 32 2519595, +48 32 2510112
e-mail: simptest@simptest.com.pl www.simptest.com.pl



AC 009

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 15/2014

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2004 r., Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że

Pręty żebrowane do zbrojenia betonu, o średnicach nominalnych 8,0 ÷ 32,0 ze stali gatunku B500SP (nazwa handlowa CELSTAL B500SP), produkowane zgodnie z wymaganiami PN-H-93220:2006

wprowadzana do obrotu przez :
CELSA „HUTA OSTROWIEC” Sp. z o.o.
ul. Samsonowicza 2
27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI

wyprodukowana w :
CELSA „HUTA OSTROWIEC” Sp. z o.o.
ul. Samsonowicza 2
27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI

w którym Producent wdrożył zakładową kontrolę produkcji i prowadzi badania próbek pobranych w tym zakładzie zgodnie z planem badań, akredytowana Jednostka - "SIMPTEST" Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. - przeprowadziła wstępne badanie typu w celu określenia właściwości wyrobu oraz wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji i badania sondażowe próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, w obrocie lub na budowie (system 1+)

Certyfikat potwierdza, że wyrób spełnia wszystkie postanowienia dotyczące oceny zgodności opisane w normie **PN-H-93220:2006**

Niniejszy certyfikat, jest ważny od **30 października 2014r** do **29 października 2017r.** lub dopóki wyrób spełnia wymagania dokumentu odniesienia przywołanego w certyfikacie oraz nie uległy istotnym zmianom warunki produkcji i zakładowa kontrola produkcji.

"SIMPTEST" prowadzić będzie nadzór nad certyfikowanymi wyrobami zgodnie z umową nr **12/CERT-CJ/2014** z dnia **30 września 2014r**



Katowice, dnia 30 września 2014r.

DYREKTOR

inż. Franciszek Troncik