



" 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

ANEKS NR 1-3/2014

DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI

Nr 11/2013

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

Walcówka żebrowana do zbrojenia betonu, o średnicy nominalnej 14,0mm ze stali gatunku B500SP (nazwa handlowa CELSAMAX), produkowana zgodnie z wymaganiami PN-H-93220:2006

wprowadzane do obrotu przez :

CELSA „HUTA OSTROWIEC” Sp. z o.o.

ul. Samsonowicza 2

27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI

wyprodukowane 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 – dla systemu 1+)

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

Niniejszy aneks do certyfikatu, wydany po raz pierwszy w dniu **28 lutego 2014r.** i jest ważny do dnia **30 maja 2018r.** 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 8/CERT-CJ/2013 z dnia 31 maja 2013r



DYREKTOR

inż. Franciszek Troncik

Katowice, dnia 28 lutego 2014r.