

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI WE

Nr 1436 – CPD – 0011

Zgodnie z Dyrektywą Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dyrektywa Wyroby Budowlane – CPD), znowelizowaną przez Dyrektywę Rady 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r., stwierdza się, że **hutniczy wyrób budowlany:**

Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych w gat. S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H, S355J2H, S355K2H, S275NH, S275NLH, S355NH, S355NLH, S420NH, S420NLH, S460NH, S460NLH, o przekroju okrągłym w zakresie śr. 21,3÷114,3 mm i gr. śc. 2,0÷10,0 mm wg PN-EN 10210-1:2007 i PN-EN 10210-2:2007, przeznaczone na konstrukcje metalowe.

produkowany przez:

ALCHEMIA S.A.

ul. Łucka 7/9, 00-842 Warszawa

w zakładzie:

ALCHEMIA S.A. – Zakład Walcownia Rur Andrzej

ul. Księdza Wajdy 1, 47-102 Zawadzkie

został poddany przez producenta wstępnym badaniom typu wyrobu i zakładowej kontroli produkcji oraz uzupełniającym badaniom próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonych przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań.

Jednostka notyfikowana – Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o., Zakład Certyfikacji. – w ramach systemu oceny zgodności 2⁺ przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji opisane w Załączniku ZA do normy:

PN-EN 10210-1:2007 IDT EN 10210-1:2006

są spełnione.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **14.09.2007 r.** jest ważny dopóki wyrób spełnia wymagania określone w powołanej zharmonizowanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną znaczącym zmianom.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

mgr inż. Ewa Suchan



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 28 stycznia 2013 r.