

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI****CERTYFIKAT ZGODNOŚCI  
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI****Nr 1436 – CPR – 0011**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych  
niestopowych i drobnoziarnistych w gatunkach wg Załącznika nr 1,  
o przekroju okrągłym w zakresie śr. 21,3÷114,3 mm i gr. śc. 2,0÷10,0 mm,  
przeznaczone na konstrukcje metalowe.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Alchemia S.A.****ul. Jagiellońska 76, 03-301 Warszawa**

i produkowanego w zakładzie (-ach) produkcyjnym (-ych):

**Alchemia S.A.****Oddział Walcownia Rur Andrzej w Zawadzkiem****ul. Lubliniecka 12, 47-120 Zawadzkie**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm):


**PN-EN 10210-1:2007 (IDT EN 10210-1:2006)**

w ramach systemu 2<sup>+</sup> są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat obejmuje okres od 16.03.2016 r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

**Data pierwszego wydania certyfikatu: 14.09.2007 r.**

**DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI**  
mgr inż. Ewa Suchan**WICEPREZES ZARZĄDU**  
mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 16 marca 2016 r.

**Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco.**

Rodzaj kształtownika	Norma klasyfikacyjna	Gatunek stali	Zasadnicze charakterystyki
kształtownik ze stali niestopowych	PN-EN 10210-1:2007	S235JRH S275J0H S275J2H S355J0H S355J2H S355K2H	- wg PN-EN 10210-1:2007 • wydłużenie • wytrzymałość na rozciąganie • granica plastyczności • udarność • spawalność (skład chemiczny) • trwałość  - wg PN-EN 10210-2:2007 • tolerancje wymiarów i kształtu
kształtownik ze stali drobnoziarnistych	PN-EN 10210-1:2007	S275NH S275NLH S355NH S355NLH S420NH S420NLH S460NH S460NLH	- wg PN-EN 10210-1:2007 • wydłużenie • wytrzymałość na rozciąganie • granica plastyczności • udarność • spawalność (skład chemiczny) • trwałość  - wg PN-EN 10210-2:2007 • tolerancje wymiarów i kształtu

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Ewa Suchan



WICEPREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Edward Makiela