

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. Aleje Jerozolimskie 92
00-807 Warszawa

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

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):

EN 10210-1:2006

w ramach systemu 2⁺ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **14.09.2007 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.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 10 lipca 2019 r.

Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco.

Rodzaj kształtownika	Norma klasyfikacyjna	Gatunek stali	Zasadnicze charakterystyki
kształtownik ze stali niestopowych	EN 10210-1:2006	S235JRH S275J0H S275J2H S355J0H S355J2H S355K2H	- wg EN 10210-1:2006 • wydłużenie • wytrzymałość na rozciąganie • granica plastyczności • udarność • spawalność (skład chemiczny) • trwałość - wg EN 10210-2:2006 • tolerancje wymiarów i kształtu
kształtownik ze stali drobnoziarnistych	EN 10210-1:2006	S275NH S275NLH S355NH S355NLH S420NH S420NLH S460NH S460NLH	- wg EN 10210-1:2006 • wydłużenie • wytrzymałość na rozciąganie • granica plastyczności • udarność • spawalność (skład chemiczny) • trwałość - wg EN 10210-2:2006 • tolerancje wymiarów i kształtu

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

**CERTIFICATE OF CONFORMITY
OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL**

No. 1436 – CPR – 0011

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

**Hot finished structural hollow sections of non-alloy
and fine grain steels in the grades according to Enclosure no. 1
of circular form with diameters 21,3÷114,3 mm and wall thickness 2,0÷10,0 mm,
used in metal structures.**

placed on the market under the name or trade mark of:

**Alchemia S.A.
Str. Aleje Jerozolimskie 92
00-807 Warszawa**

and produced in the manufacturing plant:

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

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s):

EN 10210-1:2006

under system 2⁺ are applied and that

the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 14.09.2007 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

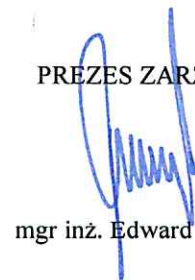
DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Edward Makiela

Katowice, 10 July, 2019

Hot finished structural hollow sections.

Section type	Classification standard	Steel grade	Performance
non-alloy steel section	EN 10210-1:2006	S235JRH S275J0H S275J2H S355J0H S355J2H S355K2H	- according to EN 10210-1:2006 <ul style="list-style-type: none">• elongation• tensile strength• yield strength• impact strength• weldability (chemical composition)• durability - according to EN 10210-2:2006 <ul style="list-style-type: none">• dimensions and shape tolerance
fine-grain steel section	EN 10210-1:2006	S275NH S275NLH S355NH S355NLH S420NH S420NLH S460NH S460NLH	- according to EN 10210-1:2006 <ul style="list-style-type: none">• elongation• tensile strength• yield strength• impact strength• weldability (chemical composition)• durability - according to EN 10210-2:2006 <ul style="list-style-type: none">• dimensions and shape tolerance

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

**ZERTIFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE
PRODUKTIONSKONTROLLE****Nr. 1436 – CPR – 0011**

Gemäß der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Europäischen Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 9. März 2011 (Bauproduktrichtlinie CPR) betrifft das vorliegende Zertifikat folgendes Bauprodukt:

**Warmgewalzte geschlossene Profile aus unlegierten und feinkörnigen Baustählen für Metallbau,
in den Sorten gemäß der Anlage Nr. 1, mit Kreisquerschnitt
und Durchmesserbereich 21,3 ÷ 114,3 mm und Wandstärke 2,0 ÷ 10,0 mm.**

gebracht in den Verkehr unter der Bezeichnung oder Markennamen des Herstellers:

**Alchemia S.A.
Aleje Jerozolimskie 92
00-807 Warszawa**

und hergestellt im Betrieb (volle Adresse):

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

Das vorliegende Zertifikat bestätigt, dass alle Anforderungen an die Beurteilung und Verifizierung der Unveränderlichkeit von Nutzungseigenschaften, bestimmt im ZA-Anhang der Norm(en):

EN 10210-1:2006

im System 2⁺ erfüllt sind sowie dass:

die werkseigene Produktionskontrolle alle geltenden Anforderungen erfüllt.

Das vorliegende Zertifikat wurde ausgestellt zuerst am 14. September 2007 und ist solange gültig, bis die harmonisierte Norm, die Methoden der Prüfungen und Verifizierung der Unveränderlichkeit der Nutzungseigenschaften, das Bauprodukt selbst sowie seine Herstellungsumstände wesentlich geändert werden, vorausgesetzt, dass das Zertifikat von der benannten Stelle zur Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nicht ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI



dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Warmgewalzte geschlossene Profile

Profiltyp	Norm	Stahlsorte	Eigenschaften
Profile aus unlegierten Baustählen	EN 10210-1:2006	S235JRH S275J0H S275J2H S355J0H S355J2H S355K2H	- Gemäß EN 10210-1:2006 • Dehnung • Zugfestigkeit • Streckgrenze • Schlagfestigkeit • Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) • Festigkeit - Gemäß EN 10210-2:2006 • Toleranzen auf Größe und Form
Profile aus feinkörnigen Baustählen	EN 10210-1:2006	S275NH S275NLH S355NH S355NLH S420NH S420NLH S460NH S460NLH	- Gemäß EN 10210-1:2006 • Dehnung • Zugfestigkeit • Streckgrenze • Schlagfestigkeit • Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) • Festigkeit - Gemäß EN 10210-2:2006 • Toleranzen auf Größe und Form

DYREKTOR DS. CERTYFIKACJI

dr inż. Tomasz Włodek



PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makieta