

**ZERTYFIKAT 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 (Bauprodukttrichtlinie 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.
Jagiellońska 76, 03-301 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):

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

im System 2⁺ erfüllt sind sowie dass:

die werkseigene Produktionskontrolle alle geltenden Anforderungen erfüllt.

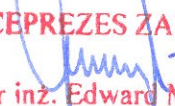
Das vorliegende Zertifikat umfasst die Frist vom 16. März 2016 und ist solange gültig, bis die harmonisierte Norm, die Methoden der Prüfungen und Verifizierung der Unveränderlichkeit der Nutzungseigenschaften, das Bauprodukt selbst sowie seine Herstellungsumstände wesentlich geändert werden, vorausgesetzt, dass das Zertifikat von der benannten Stelle zur Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nicht ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Datum der Ausstellung des ersten Zertifikats: 14. September 2007

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan




WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Katowice, den 16. März 2016

Warmgewalzte geschlossene Profile

Profiltyp	Norm	Stahlsorte	Eigenschaften
Profile aus unlegierten Baustählen	PN-EN 10210-1:2007	S235JRH S275J0H S275J2H S355J0H S355J2H S355K2H	- Gemäß PN-EN 10210-1:2007 <ul style="list-style-type: none"> • Dehnung • Zugfestigkeit • Streckgrenze • Schlagfestigkeit • Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) • Festigkeit - Gemäß PN-EN 10210-2:2007 <ul style="list-style-type: none"> • Toleranzen auf Größe und Form
Profile aus feinkörnigen Baustählen	PN-EN 10210-1:2007	S275NH S275NLH S355NH S355NLH S420NH S420NLH S460NH S460NLH	- Gemäß PN-EN 10210-1:2007 <ul style="list-style-type: none"> • Dehnung • Zugfestigkeit • Streckgrenze • Schlagfestigkeit • Schweißbarkeit (chemische Zusammensetzung) • Festigkeit - Gemäß PN-EN 10210-2:2007 <ul style="list-style-type: none"> • Toleranzen auf Größe und Form

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI


mgr inż. Ewa Suchan



WICEPREZES ZARZĄDU


mgr inż. Edward Makiela