

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 2195-CPR-1405601

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011  
(Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukte/

### Kaltgeformte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen

(Hauptmerkmale des Produkts sind in der Anlage 1 beschrieben, die ein untrennbarer Bestandteil dieses Zertifikates ist.)

Hergestellt durch

**YÜCEL BORU VE PROFİL ENDÜSTRİSİ A.Ş.**

**Rıhtım Caddesi No:44 Kadıköy / İstanbul – Türkei**

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**YÜCEL BORU VE PROFİL ENDÜSTRİSİ A.Ş.**

**Barış Mahallesi Koşuyolu Caddesi No: 12 Gebze / Kocaeli – Türkei**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit  
beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en,

**EN 10219-1: 2006**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen  
Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.02.2014 ausgestellt, am 25.02.2024 erneuert und bleibt gültig, solange  
sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur  
Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk  
nicht wesentlich geändert werden, sofern das Zertifikat nicht durch die notifizierte Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen  
wird. Die Gültigkeit des Zertifikats wird durch jährliche Überwachungsaudits sichergestellt und das Fristende wird jedes Jahr nach  
Überwachungsaudits erneuert.

Gültigkeitsvermerk

gültig bis: 25.02.2027

Nächste Überwachung: 25.02.2025

Rukiye BALKAN

Die stellvertretende Generaldirektorin



FR. CPR. 24 R:03

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 2195-CPR-1405601

### Anlage 1

Verwendungszweck;  
in Metallkonstruktionen oder in Verbundstrukturen aus Metall und Beton.  
Geprüfte Leistungsmerkmale;

- Maß- und Formtoleranzen,
- Streckgrenze,
- Bruchdehnung,
- Zugfestigkeit,
- Schlagfestigkeit,
- Schweißbeignung.

### Zertifizierungsumfang:

Stahlsorten	Abschnitt	Maß
S235JRH S275J0H S275J2H	kreisförmige Hohlprofile	von Ø 13,00 mm bis 323,9 mm Wandstärke; von 1,40 mm bis 10,00 mm
S275MH S355J0H S355J2H S355K2H	quadratische Hohlprofile	von 15 mm x 15 mm bis 250 mm x 250 mm, Wandstärke; von 1,40 mm bis 10,00 mm
S355MH S420MH S460MH	Rectangular hollow sections	von 20 mm x 10 mm bis 300 mm x 200 mm, Wandstärke; von 1,40 mm bis 10,00 mm



Rukiye BALKAN

Die stellvertretende Generaldirektorin

FR. CPR. 24 R:03