

## 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/e

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

(Grundlegende eigenschaften des produkts getestet wird, als untrennbar Bestandteil in der Annektieren 1 angegeben)

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

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

hergestellt durch oder für

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

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

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

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 25.02.2025 erneuert und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit Methoden und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden und werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstellen von der Aufhebung oder Aussetzung der Entscheidung genehmigte genommen. Die Gültigkeit des Zertifikats wird durch jährliche Überwachungsaudits sichergestellt und das Fristende wird jedes Jahr nach Überwachungsaudits erneuert.

Datum des Inkrafttretens : 25.02.2027

Enddatum des Zeitraums: : 25.02.2026

  
Rukiye BALKAN

Stellvertretender Geschäftsführer



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

### Annektieren 1

vorgesehenen Verwendungen;  
in Metallstrukturen oder in Verbund Metall- und Betonkonstruktionen verwendet werden,

### Leistungsmerkmale;

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

### Zertifizierungsumfang:

Stahlgüte	Abschnitt	Maß
S235JRH S275J0H	kreisförmige Hohlprofile	von dem $\varnothing$ 13,00 mm nach 323,9 mm Wandstärke; von dem 1,40 mm, nach 10,00 mm
S275J2H S275MH S355J0H S355J2H S355K2H	quadratische Hohlprofile	von dem 15 mm x 15 mm, nach 250 mm x 250 mm, Wandstärke; von dem 1,40 mm, nach 10,00 mm
S355MH S420MH S460MH	rechteckige Hohlprofile	von dem 20 mm x 10 mm, nach 300 mm x 200 mm, Wandstärke; von dem 1,40 mm, nach 10,00 mm

.....  
Rukiye BALKAN

Stellvertretender Geschäftsführer