

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 2195-CPR-1405601

Gemäß der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Kaltgeformte geschweißte Hohlprofile aus unlegierten Stählen der folgenden Stahlsorten

(geprüft auf die in Anhang 1 beschriebenen Leistungsmerkmale, der ein untrennbarer Bestandteil dieses Zertifikats ist)

hergestellt durch

YÜCEL BORU VE PROFİL ENDÜSTRİSİ A.Ş.
Rihtım 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

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

die im Auditbericht Nr. CPR-025/26 angegebenen Leistungsmerkmale, der integraler Bestandteil dieses Zertifikats ist und diesem Zertifikat gemäß System 2+ beigefügt ist, umgesetzt wurden, und dass alle Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle für diese Leistungen erfüllt sind. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.02.2015 ausgestellt, am 25.02.2026 erneuert und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Methoden zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellungsbedingungen und die werkseigene Produktionskontrolle im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, es wird von der benannten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen. Die Gültigkeit des Zertifikats wird durch jährliche Überwachungsaudits sichergestellt und das Fristende wird jedes Jahr nach Überwachungsaudits erneuert.

Gültig bis : 25.02.2027

Gültigkeitszeitraum : 25.02.2027



Rukiye BALKAN
Stellvertretende Geschäftsführerin



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 2195-CPR-1405601

Anhang 1

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

Geprüfte Leistungsmerkmale;

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

Zertifizierungsumfang:

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


Rukiye BALKAN
Stellvertretende Geschäftsführerin

FR-CPR-24 R.05