SZUTEST

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 Bauprodukt/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 PROFIL ENDÜSTRISI 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





Stellvertretender Geschäftsführer

FR. CPR 24 R 04

SZUTEST

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 | 1 | von dem Ø 13,00 mm nach 323,9 mm |
| S275J0H | kreisförmige Hohlprofile | Wandstärke; von dem 1,40 mm, nach 10,00 mm |
| S275J2H | | |
| S275MH | | |
| S355J0H | quadratische Hohlprofile | von dem 15 mm x 15 mm, nach 250 mm x 250 mm, |
| S355J2H | | Wandstärke; von dem 1,40 mm, nach 10,00 mm |
| S355K2H | | |
| S355MH | | |
| S420MH | 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 |
| S460MH | V | 00. |

Stellvertretender Geschäftsführer