

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE S355J2H

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Nahtloses Stahlrohr nach EN 10210-1:2006, Grade S 355 J2H**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Chargennummer auf Rohren oder auf beiliegenden 3.1 Abnahmeprüfzeugnis**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Hohlprofil aus Stahl für die Verwendung in Metallbauwerken oder in Metall-/Betonverbundbauwerken**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**voestalpine Tubulars GmbH & Co KG  
Alpinestraße 17, 8652 Kindberg-Aumühl**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Nicht relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierende Stelle TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, D-80686 München, Nr. 0036 hat die Erstprüfung des Herstellers sowie die Überprüfung der werkseigenen Produktionskontrolle, einschließlich der Beurteilung des Produkts nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:**

**Zertifikat mit Konformitätsnachweis mit Nr. 0036 – CPR – M - 070 - 2013**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale (EN 10210-1:2006, Anhang ZA)	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Grenzabweichungen für Maße und Form	bestanden	EN 10210-1:2006 EN 10210-2:2006
Dehnung	≥ 22 % (für t≤40mm)	EN 10210-1:2006
Zugfestigkeit	470 – 630 MPa (für t>3≤100mm)	EN 10210-1:2006
Streckgrenze	≥ 355 MPa (für t≤16mm) ≥ 345 MPa (für t>16≤40mm)	EN 10210-1:2006
Kerbschlagarbeit	≥ 27 J (-20°C)	EN 10210-1:2006
Schweißbeignung	Bestanden: CEV < 0,45 (für t≤16mm) CEV < 0,47 (für t>16≤40mm)	EN 10210-1:2006
Dauerhaftigkeit	Leistung nicht bestimmt	EN 10210-1:2006

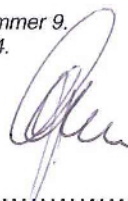
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wolfgang Rainer, Geschäftsführung

  
.....  
(Unterschrift)

Robert Phillip, Geschäftsführung

  
.....  
(Unterschrift)

Kindberg, 30. Oktober, 2013