

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP/EN10255/02

1. Bezeichnung und Kennung:

Stahlrohr aus unlegiertem Stahl geeignet zum Verschweißen und Schneiden von Gewinden

T – EN 10255

2. Typ, Los oder Seriennummer:

Produkt	Abmessungen	Stahlbezeichnung
Stahlrohr aus unlegiertem Stahl	Durchmesser 3/8" (17,2 mm) bis 6" (165,1 mm) Dicke 1,8 bis 5,0 mm	S195T

3. Vorgesehene Verwendung:

Leitung von wässrigen Flüssigkeiten, Gas und Kraftstoff

4. Name und Anschrift des Herstellers:

CONDESA FABRIL, S.A.
 Ctra. Bergara por Urbina kn14
 01171 Legutiano (Alava)

5. Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten:

NDP

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

Vorgesehene Verwendung	System
Transport/Verteilung/Lagerung von Gas/Kraftstoff zur Versorgung von Kühl-/Heizanlagen in Gebäuden ab dem externen Vorratsbehälter oder dem letzten Druckminderer der jeweiligen Kühl-/Heiz-/Kesselanlage des Gebäudes	3
In Anlagen für Transport/ Entsorgung/ Speicherung von nicht für den menschlichen Verzehr bestimmtem Wasser	4

7. Benannte Stelle:

CEDEX (Forschungs- und Studieneinrichtung für öffentlichen Hoch- und Tiefbau), Nummer 1169, führte eine Erstprüfung nach dem Bewertungssystem 3 durch. Die Ausstellung des Prüfberichts 52114 erfolgte am 10.02.2009, die des Prüfberichts 53094 am 18.11.2011

8. Technische Bewertungsstelle:

NDP

9. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Eigenschaften	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikationen
Brandverhalten	EU-Klasse A1	EN 10255:2004+A1:2007
Streckgrenze	195 MPa	
Maßtoleranzen	Entspricht Artikel 8.4.3 bis 8.4.6	
Dichtheit	Entspricht Artikel 8.5	
Gefahrenstoffe	Entspricht Artikel 8.6	
Haltbarkeit	Entspricht Artikel 7.4	

10. Die Leistungen des unter den Punkten 1 und 2 genannten Produkts stimmen mit den unter 9 angegebenen Leistungen überein.

Die Ausstellung dieser Leistungserklärung erfolgt unter ausschließlicher Haftung des unter Punkt 4 angegebenen Herstellers.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Gustavo Antoñana (Geschäftsführer)



Legutiano, 26 Juni 2013