

1. Einmaliges Identifikationskennzeichen des Produkttyps: **W tubes – S195T**
 Durchmesser bis zu 165.1 mm, Dicke bis 5.00 mm

2. Vorgesehene Anwendung/ -en :
 Runde Röhre aus unlegiertem Stahl, für Schweißen und Gewindeschneiden geeignet, in zwei Serien, mittlere und schwere, und drei Typen nach der Dicke der Wand.
 Maßen, Gewicht gemäß des EN 10255:2004+A1:2007. Die Röhre, die entsprechend diesem Standard hergestellt sind, können für Übertragung von Fluiden und sonstigen Anwendungen angewendet werden.

3. Hersteller:
 HUS GmbH
 4027 Plovdiv, Plovdiv-Sever Str. 64 A.
 HUS GmbH Herstellungsbetrieb
 3600 Lom, Industrialna Str. 1
www.husltd.com

4. Bevollmächtigter Vertreter:
 Nicht anwendbar (sich 3)

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):
 System 4

- 6 a. Harmonisierte Norm:
 EN 10255:2004+A1:2007

- 6 b. Europäisches Bewertungsdokument:
 Notifizierte Stelle
 Europäische technische Bewertung
 Nicht anwendbar (Sieh Notiz des Autors)

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Gradmesser	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikationen
Stahl – Marke S195T , Nummer 1.0026	Stahl – Marke S195T , Nummer 1.0026		Stahl – Marke S195T , Nummer 1.0026
Feuerfestigkeit			
Mindestgrenze der Zugfestigkeit ReH, MPa	≥195		EN 10255:2004+A1:2007 Z. 8.2 Таблица 1
	Durchgeführt	EN 10255:2004+A1:2007 Z. 8.4.3 до 8.4.6	
	Durchgeführt	EN 10255:2004+A1:2007 Z. 8.5.	
Gefährliche Stoffe	NPD		EN 10255:2004+A1:2007 Z. 8.6
	NPD	Ohne Deckung	
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen	
Stahl – Marke S195T , Nummer 1.0026	Stahl – Marke S195T , Nummer 1.0026		Stahl – Marke S195T , Nummer 1.0026
	Euroclass A1	EN 10255:2004+A1:2007 Z. 8.7.	

^d Für Dicken < 3 mm, sieh 9.2.2 des EN 10219-2:2006,

¹ Für Dicken > 3 mm und Profile bei denen D/T <15 die Mindestverlängerung vermindert sich mit 2.

8. Entsprechende technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation: EN 10219-1/2:2006.

Leistungsgradmesser des oberen Produkts, befinden sich in Entsprechung zu den erklärten Leistungsgradmessern. Die vorliegende Leistungserklärung, wird in Entsprechung zu der EU-Verordnung Nr. 305/2011 ausgestellt, wobei die Verantwortung für sie völlig von dem oben erwähnten Hersteller getragen wird.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Leiter des Herstellungsbetriebs, N. Dechev

Lom, September 25.2017 r.



Informationen für Ökologie und Sicherheit (REACH)

Die Produkte sind ein Erzeugnis nach dem § 3 der Verordnung der EU Nr. 1907/2006 REACH. Die Produkte beinhalten keine Stoffe, die sich von dem Erzeugnis bei normalen und vorhersehbaren Bedingungen trennen können.

*Nur das Институт по механика–БАН kann eine Kopie Zertifikats der Entsprechung der Herstellungskontrolle erstellen 1938-CPR- 0128.