



**Schweißgeeignete Feinkornbaustähle
mit einer Mindeststreckgrenze von 275 MPa**
Hersteller: Nahtlose Hohlkörper, nahtloses Rohr,
nahtlose Sammler

**352/2
Beiblatt
2019-01-31**

Dieses Beiblatt gibt den Inhalt der Abschnitte 15 und 16 des VdTÜV-Werkstoffblattes 352/2, Ausgabe 2017-12-05, wieder und gilt nur in Verbindung mit diesem Werkstoffblatt.

1 Hersteller

Deutschland

Benteler	Benteler Stahl/Rohr GmbH 33104 Paderborn
ESW	ESW RÖHRENWERKE GmbH Werk: AuestraÙe 25 52249 Eschweiler
Maxhütte	Rohrwerk Maxhütte GmbH 92237 Sulzbach-Rosenberg
MHP	MHP Mannesmann Präzisrohr GmbH Werk: Brackwede, Remscheid 59067 Hamm
VAD	Vallourec Deutschland GmbH 40472 Düsseldorf Werke: Mülheim, Rath, Reisholz, Zeithain

Frankreich

VTFR	Vallourec Tube France Werk: Tuberie de Saint-Saulve Rue du galibot-ZI n°4 59880 Saint-Saulve Werk: Tuberie d'Aulnoye-Aimeries 64 de rue de Leval 59620 Aulnoye-Aimeries
VBTFR	VALLOUREC BEARING TUBES Werk: Montbard route de SEMUR, F 21502 Montbard

Rumänien

AMTPR	Arcelormittal Tubular Products Roman S.A. 611040 Roman
ARTROM	TMK – ARTROM 230119 Slatina

Slowakei

ZP	Zeleziarne Podbrezova a.s. 97681 Podbrezova
----	--

Spanien

TRI	Tubos Reunidos Industrial S. L. U. Barrio Sagarribal, 2 01470 Amurrio (Alava)
-----	---

Tschechische Republik

AMTPO	ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. Vratimovska 689 707 02 Ostrava – Kuncice
-------	--

Volksrepublik China

Hubei	Hubei Xinyegang Steel Co., LTD Huangshi City 435001 Hubei Province
-------	--

Ersatz für Ausgabe 2018-12-10

Die VdTÜV-Werkstoffblätter sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, die Verbreitung, der Nachdruck und die Gesamtwiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei auszugsweiser Verwertung, der vorherigen Zustimmung des Verlages vorbehalten. Weitere Hinweise siehe VdTÜV-Merkblatt Allgemeines 001. Für den aktuellen Stand der VdTÜV-Werkstoffblätter ist das VdTÜV-Werkstoffblatt 100/1 maßgebend. Dieses Werkstoffblatt wird vierteljährlich auf den neuesten Stand gebracht und ist durch ein Abonnement erhältlich.

2 Markenbezeichnung/Stempelzeichen

Reihe	Markenbezeichnung und Stempelzeichen
kaltzähe Reihe	FGP28T bzw. P275NL1
kaltzähe Sonderreihe	FGP28E bzw. P275NL2

3 Erzeugnisform (Prüfgegenstand), Abmessung

Hersteller	Erzeugnisform			maximale Wanddicke [mm]
	nahtloser Hohlkörper	nahtloses Rohr	nahtloser Sammler	
AMTPO	-	X	-	≤ 5,0
AMTPO	X	-	X	≤ 100
AMTPR	-	X	-	≤ 50,0
AMTPR	X	-	X	≤ 100
ARTROM	-	X	-	≤ 65,0
ARTROM	X	-	X	≤ 100
Benteler	-	X	-	≤ 7,5
Benteler	X	-	X	≤ 100
ESW	-	X	-	≤ 65,0
ESW	X	-	X	≤ 100
Hubei	X	X	X	≤ 100
Maxhütte	X	X	X	≤ 100
MHP	X	X	X	≤ 100
TRI	-	X	-	≤ 30,0
VAD	X	X	X	≤ 100
VBTFR	-	X	-	≤ 55,0
VBTFR	X	-	X	≤ 100
VTFR	-	X	-	≤ 80,0
VTFR	X	-	X	≤ 100
ZP	-	X	-	≤ 15,0
ZP	X	-	X	≤ 100