


|  | | Schweißgeeignete Feinkornbaustähle mit einer Mindeststreckgrenze von 355 MPa Hersteller: Nahtloser Hohlkörper, nahtloses Rohr, nahtloser Sammler | | 354/2 Beiblatt 2019-01-31 | |
|--|------------------------|---|--|--|---|
| Dieses Beiblatt gibt den Inhalt der Abschnitte 14, 15 und 16 des VdTÜV-Werkstoffblattes 354/2, Ausgabe 2017-12-05, wieder und gilt nur in Verbindung mit diesem Werkstoffblatt. | | | | | |
| 1 | Hersteller/Werk | | | | |
| | Deutschland | Benteler-D | Benteler Stahl/Rohr GmbH Warmrohrwerk Dinslaken Luisenstraße 117 46537 Dinslaken | | |
| | | Benteler-SN | Benteler Stahl/Rohr GmbH Warmrohrwerk und Kaltbetrieb Paderborn Residenzstraße 1 33104 Paderborn – Schloß Neuhaus | | |
| | | ESW | ESW RÖHRENWERKE GMBH Auestraße 25 52249 Eschweiler | | |
| | | Maxhütte | Rohrwerk Maxhütte GmbH 92237 Sulzbach-Rosenberg | | |
| | | MHP | MHP Mannesmann Präzisionsrohr GmbH Werk: Brackwede, Remscheid 59067 Hamm | | |
| | | VAD | VALLOUREC TUBES Germany Vallorec Deutschland GmbH Werke: Mülheim, Rath, Reisholz 40472 Düsseldorf | | |
| | Frankreich | VBTFR | VALLOUREC BEARING TUBES route de SEMUR, F 21502 Montbard Werk: Montbard | | |
| | | VTFR | Vallorec 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 | | |
| | Italien | TD | Tenaris Dalmine S.p.A. 24044 Dalmine (BG) | | |
| | Rumänien | AMTPR | Arcelormittal Tubular Products Roman S.A. 611040 Roman | | |
| | | ARTROM | TMK - ARTROM S.A. 230119 Slatina | | Formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten) |
| | Slowakei | ZP | Zelezárne Podbrezova a.s. 97681 Podbrezova | | |
| | Spanien | TRI | Tubos Reunidos Industrial S. L. U. Barrio Sagarribai, 2 01470 Amurrio (Alava) | | Formatiert: Englisch (Vereinigte Staaten) |
| Ersatz für Ausgabe 2018-12-10 | | | | | |
| <small>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.</small> | | | | | |

| | | |
|------------------------------|-----------------------|---|
| Tschechische Republik | AMTPO | ArcelorMittal Tubular Products Ostrava a.s. Vratimovska 689 707 02 Ostrava – Kuncice |
| | TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY | TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. VT-Válcovna trub Výstavní 1132 70602 Ostrava – Vítkovice |
| | Z-Group Steel Holding | Válcovny trub Chomutov Libusina 4778 43001 Chomutov |
| Volksrepublik China | Hubei | Hubei Xinyegang Steel Co., LTD. Huangshi City 435001 Hubei Province |
| Weißrussland | BMZ | OJSC „Byelorussian Steel Works – Management Company of “Byelorussian Metallurgical Company Holding” Gomel Region, 247210 Zhlobin |

2 **Markenbezeichnung und Stempelzeichen**

| Reihe | Markenbezeichnung und Stempelzeichen |
|----------------------|--------------------------------------|
| Grundreihe | FGP36 bzw. P355N ¹⁾ |
| warmfeste Reihe | FGP36W bzw. P355NH ¹⁾ |
| kaltzähe Reihe | FGP36T bzw. P355NL1 |
| kaltzähe Sonderreihe | FGP36E bzw. P355NL2 |

1) für BMZ nur Grundreihe und warmfeste Reihe

3 **Erzeugnisform (Prüfgegenstand), Abmessung**

| Hersteller | Erzeugnisform | | | maximale Wanddicke [mm] |
|-----------------------|----------------------|----------------|-------------------|----------------------------|
| | nahtloser Hohlkörper | nahtloses Rohr | nahtloser Sammler | |
| AMTPO | - | X | - | ≤ 25,0 |
| AMTPR | - | X | - | ≤ 50,0 |
| ARTROM | - | X | - | ≤ 100 |
| Benteler-D | - | X | - | ≤ 25,0 |
| Benteler-SN | - | X | - | ≤ 17,5 |
| BMZ | - | X | - | ≤ 25,0 |
| ESW | - | X | - | ≤ 65,0 |
| Hubei | - | X | - | ≤ 100 |
| Maxhütte | - | X | - | ≤ 100 |
| MHP | - | X | - | ≤ 100 |
| TD | X | - | - | ≤ 40 |
| TD | - | - | X | ≤ 60 |
| TD | - | X | - | ≤ 100 |
| TRI | - | X | - | ≤ 30,0 |
| TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY | - | X | - | ≤ 75,0 |
| VAD | - | X | - | ≤ 100 |
| VBTFR | - | X | - | ≤ 55,0 |
| VTFR | - | X | - | ≤ 80,0 |
| ZP | - | X | - | ≤ 15,0 |
| Z-Group Steel Holding | - | X | - | ≤ 100 |