

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
HOBAS Pipes International GmbH / (Ident.Nr.: 0344)

gültig ab: 07.09.2016

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|-------------|--------------------------|
| 1 | EN 1119 | 2009-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Verbindungen für Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Prüfverfahren zur Dichtheit und Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigung von nicht druckbeständigen flexiblen Verbindungen mit elastomeren Dichtungselementen | | <input type="checkbox"/> |
| 2 | EN 1447 | 2009-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der Langzeit-Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck | | <input type="checkbox"/> |
| 3 | ISO 10466 | 1997-11 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Verfahren zur Überprüfung der Anfangs-Ringverformbarkeit | | <input type="checkbox"/> |
| 4 | ISO 10468 | 2003-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der spezifischen Langzeit-Ringsteifigkeit unter Feuchteinfluss und Berechnung des Kriechfaktors in Feuchte | | <input type="checkbox"/> |
| 5 | ISO 10471 | 2003-12 | Rohre aus glasverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der Langzeit-Biegedehnung und der Langzeit-Ringverformbarkeit unter Feuchteinfluss | | <input type="checkbox"/> |
| 6 | ISO 10952 | 2014-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalieneinwirkung an der Innenseite eines Abschnittes im verformten Zustand | | <input type="checkbox"/> |

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
HOBAS Pipes International GmbH / (Ident.Nr.: 0344)**

gültig ab: 07.09.2016

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|-------------|--------------------------|
| 7 | ISO 1172 | 1996-12 | Textilglasverstärkte Kunststoffe, Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts - Kalzinierungsverfahren | | <input type="checkbox"/> |
| 8 | ISO 18851 | 2015-03 | Plastics piping systems -- Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings -- Test method to prove the structural design of fittings | | <input type="checkbox"/> |
| 9 | ISO 7432 | 2002-07 | Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Prüfverfahren zur Erprobung von zugfesten Muffen- und Spitzende-Verbindungen, einschließlich Doppelmuffen-Verbindungen mit elastomeren Dichtungen | | <input type="checkbox"/> |
| 10 | ISO 7509 | 2015-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der Langzeit-Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck | | <input type="checkbox"/> |
| 11 | ISO 7685 | 1998-07 | Kunststoffe - Rohrleitungssysteme - Glasfaserverstärkte Duroplast-(GFK-)Rohre - Bestimmung der Kurzzeitringsteifigkeit | | <input type="checkbox"/> |
| 12 | ISO 8483 | 2003-12 | Plastics piping systems for pressure and non-pressure drainage and sewerage -- Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin -- Test methods to prove the design of bolted flange joints | | <input type="checkbox"/> |
| 13 | ISO 8513 | 2016-02 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Prüfverfahren zur Ermittlung der Zugfestigkeit in Längsrichtung | Methode A | <input type="checkbox"/> |

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
HOBAS Pipes International GmbH / (Ident.Nr.: 0344)**

gültig ab: 07.09.2016

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|--------------------|--------------------------|
| 14 | ISO 8521 | 2009-08 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Bestimmung der scheinbaren Anfangszugfestigkeit in Umfangsrichtung | Methode A, B, C, D | <input type="checkbox"/> |
| 15 | ISO 8533 | 2003-12 | Rohre und Formstücken aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Prüfverfahren zur Bauarterprobung von geklebten oder laminierten Verbindungen | | <input type="checkbox"/> |
| 16 | ISO 8639 | 2016-02 | Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK)-Rohre und Formstücke - Prüfverfahren für die Dichtheit und die strukturelle Konstruktion von flexiblen Verbindungen | | <input type="checkbox"/> |

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
HOBAS Pipes International GmbH / (Ident.Nr.: 0344)**

gültig ab: 07.09.2016

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|---|---------|-------------------------|-------------|----------------------|
|-----|---|---------|-------------------------|-------------|----------------------|

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.