



Industrie Service

**HOBAS Rohre GmbH  
 Wietersdorf  
 9373 Klein St. Paul  
 Österreich**

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 10 12 90265 3 001 entsprechend dem dazugehörigem Untersuchungsbericht das Recht, sein nachfolgend beschriebenes Produkt mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Zertifizierungsstelle zu kennzeichnen.



**Anforderungen:**

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß EN 1796, EN 14364, ISO 10639 und ISO 10467. Zusätzlich werden die darüber hinausgehenden Anforderungen gemäß MUC-KSP-A 2000 erfüllt.

**Produktbeschreibung:**

HOBAS GF-UP Rohrsysteme, hergestellt im Schleuderverfahren, bestehend aus Rohren, Rohrverbindungen und Formstücken in folgenden Nennweiten, Nennsteifigkeiten bzw. Nenndruckstufen:

- Nennweiten: DN 150 bis DN 3000  
(siehe TÜV SÜD Erweiterungsbericht Nr. 1478780)
- Nennsteifigkeiten: SN 500 bis SN 10 000 gemäß EN 1796 und EN 14364  
SN 12 500 bis SN 1 000 000 gemäß HOBAS Standard
- Nenndruckstufen: PN 01 bis PN 32

Das HOBAS Schleuderrohrsystem kann in der Wasserver- und Abwasserentsorgung sowie in allgemeinen technischen Anwendungen eingesetzt werden.

Dieses Zertifikat ist gültig bis Januar 2013  
 Die Fertigungsüberwachung erfolgt mindestens einmal jährlich

München, den 20.12.2010

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
 Institut für Kunststoffe

Demetz