



Industrie Service

**HOBAS Rohre GmbH  
Gewerbepark 1  
17034 Neubrandenburg  
Deutschland**

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat Nr. 11 09 90258 001-1 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, ISO 10467 und ISO 25780. Zusätzlich werden die darüber hinausgehenden Anforderungen gemäß MUC-KSP-A 2000 erfüllt.

**Produktbeschreibung:**

HOBAS UP-GF 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 1 0000 gemäß EN 1796 und EN 14364 SN 12500 bis SN 1 000 000 gemäß ISO 25780 und 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 28.09.2011

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Institut für Kunststoffe

Demetz