



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

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bestätigt die Konformität gemäß den Normen EN 1796, EN 14364, ISO 10639 und ISO 10467 (Gegenstand der DAP-Akkreditierungs-Nr. DAP-PL-2722.01) des produzierten Rohrsystems aus GF-UP durch das oben genannte Unternehmen.

Beschreibung des Produkts:

Im Schleuderverfahren hergestelltes HOBAS GF-UP Rohrsystem, bestehend aus Rohren, Rohrverbindungen und Formteilen mit folgenden Nennweiten, Nennsteifigkeiten und zulässigen Nenndruckstufen:

Nennweiten: DN 150 bis DN 3000

Nennsteifigkeiten: SN 500 bis SN 10 000 gemäß EN 1796 und EN 14364,
ISO 10639 und ISO 10467
SN 12 500 bis SN 1 000 000 gemäß HOBAS Standard

Nenndruckstufen: PN 01 bis PN 32

Das im Schleuderverfahren hergestellte HOBAS GF-UP Rohrsystem kann für den Bereich der Wasserver- und Abwasserentsorgung sowie in allgemeinen technischen Anwendungen verwendet werden.

Dieses Zertifikat ist gültig bis Januar 2012
bei jährlicher Überwachung der Produktion

München, 03. Februar 2010

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Institut für Kunststoffe

Demetz

