

ZERTIFIKAT

Registrierungsnummer: N 000473


Zertifikatsinhaber: **Hobas Rohre GmbH**
Wietersdorf 1 AT 9373 Klein St. Paul

Herstellerwerk: HOBAS Rohre GmbH, Wietersdorf 1, 9373 Klein St. Paul

Produkt: **Sensorische und chemische Anforderungen an Anlagenteile in Bezug auf deren Verwendung im Trinkwasserbereich**

Produktdetails: Rohrverbindungen, Kupplungen (FK) im Wickelverfahren hergestellt (FW), für Trinkwasserleitungen (TW), für Nennweiten DN 150 bis DN 1200, für PN 1 bis PN 32, asymmetrisch; für Nennweiten DN 150 bis DN 2700, für PN 1 bis PN 25, symmetrisch; für Nennweiten DN 150 bis DN 1200, für PN 32, symmetrisch; Formstücke (Bögen, Abweiger, F-Stücke und Reduktionen) für Nennweiten DN 150 bis 2700, mit Nennsteifigkeiten SN 5000 und SN 20000, für PN 1 bis PN 25, Anwendungsbereich bis 25 °C

Bezugsnorm: ÖNORM B 5014

Konformitätszeichen: Gemäß § 3(2) Normengesetz 1971 darf der Inhaber dieses Zertifikates das obig genannte Produkt wie folgt kennzeichnen:
„ÖNORM B 5014 geprüft“
„ B 5014“

Datum der Ausstellung: 2014-06-24

Datum der Erstaussstellung: 2014-06-24

Dieses Zertifikat ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind.



Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas
Director Certification



ZERTIFIKAT

Registrierungsnummer: N 000472


Zertifikatsinhaber: **Hobas Rohre GmbH**
Wietersdorf 1 AT 9373 Klein St. Paul

Herstellerwerk: HOBAS Rohre GmbH, Wietersdorf 1, 9373 Klein St. Paul

Produkt: **Sensorische und chemische Anforderungen an Anlagenteile in Bezug auf deren Verwendung im Trinkwasserbereich**

Produktdetails: Rohre aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GF-UP) im Schleuderverfahren hergestellt (CC), für Trinkwasserleitungen (TW), Nennweiten DN 150 bis DN 2700, mit Nennsteifigkeiten von SN 625 bis SN 20000, für PN 1, PN 2,5, PN 4 und PN 6; mit Nennsteifigkeiten von SN 2500 bis SN 20000, für PN 10; mit Nennsteifigkeiten von SN 5000 bis SN 20000, für PN 12,5, PN 16, PN 25; Nennweiten DN 150 bis DN 1200 mit Nennsteifigkeiten von SN 5000 bis SN 20000, für PN 32, Anwendungsbereich bis 25 °C

Bezugsnorm: ÖNORM B 5014

Konformitätszeichen: Gemäß § 3(2) Normengesetz 1971 darf der Inhaber dieses Zertifikates das obig genannte Produkt wie folgt kennzeichnen:
„ÖNORM B 5014 geprüft“
„ B 5014“

Datum der Ausstellung: 2014-06-23

Datum der Erstaussstellung: 2014-06-23

Dieses Zertifikat ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind.



Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas
Director Certification

