

BESTÄTIGUNG DER NORMKONFORMITÄT

Registrierungsnummer: ON N 2008 013

Zertifikatsinhaber: Hobas Rohre GmbH

Wietersdorf 1, AT 9373 Klein St. Paul

Werk:

HOBAS Rohre GmbH | Wietersdorf | A-9373 KLEIN ST. PAUL

Produkt:

Rohre für die Wasserversorgung sowie für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)

Produktdetails:

Rohre aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GF-UP) im Schleuderverfahren hergestellt (CC), Nennweiten DN 150 bis DN 2700, mit Nennsteifigkeiten von SN 625 bis SN 20 000, für PN 1, PN 2,5, PN 4 und PN 6; mit Nennsteifigkeiten von SN 2 500 bis SN 20 000, für PN 10; mit Nennsteifigkeiten von SN 5 000 bis SN 20 000, für PN 12,5, PN 16, PN 25; Nennweiten DN 150 bis DN 1200 mit Nennsteifigkeiten von SN 5 000 bis SN 20 000, für PN 32


Bezugsnorm:

ÖNORM B 5161

Konformitätszeichen:

Gemäß § 3(2) Normengesetz 1971 darf der Inhaber dieser Bestätigung das obig genannte Produkt wie folgt kennzeichnen:

"ÖNORM B 5161 geprüft"

" B 5161 geprüft"

Datum der

2013-08-14

Ausstellung:

Datum der

2008-01-24

Erstausstellung:

Diese Bestätigung ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind (siehe www.as-plus.at/certification).



Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas
Director Certification



BESTÄTIGUNG DER NORMKONFORMITÄT

Registrierungsnummer: ON N 2008 014

Zertifikatsinhaber: Hobas Rohre GmbH

Wietersdorf 1, AT 9373 Klein St. Paul

Werk:

HOBAS Rohre GmbH | Wietersdorf | A-9373 KLEIN ST. PAUL

Produkt:

Rohre für die Wasserversorgung sowie für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)

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 20 000, für PN 1, PN 2,5, PN 4 und PN 6; mit Nennsteifigkeiten von SN 2 500 bis SN 20 000, für PN 10; mit Nennsteifigkeiten von SN 5 000 bis SN 20 000, für PN 12,5, PN 16, PN 25; Nennweiten DN 150 bis DN 1200 mit Nennsteifigkeiten von SN 5 000 bis SN 20 000, für PN 32


Bezugsnorm:

ÖNORM B 5161

Konformitätszeichen:

Gemäß § 3(2) Normengesetz 1971 darf der Inhaber dieser Bestätigung das obig genannte Produkt wie folgt kennzeichnen:

"ÖNORM B 5161 geprüft"

" B 5161 geprüft"

Datum der

2013-08-14

Ausstellung:

Datum der

2008-01-24

Erstausstellung:

Diese Bestätigung ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind (siehe www.as-plus.at/certification).



Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas
Director Certification



BESTÄTIGUNG DER NORMKONFORMITÄT

Registrierungsnummer: ON N 2008 016

Zertifikatsinhaber: Hobas Rohre GmbH

Wietersdorf 1, AT 9373 Klein St. Paul

Werk: HOBAS Rohre GmbH | Wietersdorf | A-9373 KLEIN ST. PAUL


Produkt: Rohrverbindungen für die Wasserversorgung sowie für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)

Produktdetails: Rohrverbindungen, Kupplungen (FK) im Wickelverfahren hergestellt (FW), 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

Bezugsnorm: ÖNORM B 5161

Konformitätszeichen: Gemäß § 3(2) Normengesetz 1971 darf der Inhaber dieser Bestätigung das obig genannte Produkt wie folgt kennzeichnen:

"ÖNORM B 5161 geprüft"

" B 5161 geprüft"

Datum der Ausstellung: 2013-08-14

Datum der Erstausstellung: 2008-01-24

Diese Bestätigung ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind (siehe www.as-plus.at/certification).



Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas
Director Certification



BESTÄTIGUNG DER NORMKONFORMITÄT

Registrierungsnummer: ON N 2008 017

Zertifikatsinhaber: Hobas Rohre GmbH

Wietersdorf 1, AT 9373 Klein St. Paul

Werk:

HOBAS Rohre GmbH | Wietersdorf | A-9373 KLEIN ST. PAUL

Produkt:

Rohrverbindungen für die Wasserversorgung sowie für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP)

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, Abzweiger, F-Stücke und Reduktionen) für Nennweiten DN 150 bis 2700, mit Nennsteifigkeiten SN 5000 und SN 20000, für PN 1 bis PN 25

Bezugsnorm:

ÖNORM B 5161

Konformitätszeichen:

Gemäß § 3(2) Normengesetz 1971 darf der Inhaber dieser Bestätigung das obig genannte Produkt wie folgt kennzeichnen:

"ÖNORM B 5161 geprüft"

" B 5161 geprüft"

Datum der

2013-08-14

Ausstellung:

Datum der

2008-01-24

Erstausstellung:

Diese Bestätigung ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind (siehe www.as-plus.at/certification).



Dipl.-Ing. Dr. Peter Jonas
Director Certification



Die
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

des
ÖSTERREICHISCHEN NORMUNGSIKSTITUTS (ON)

als Produktzertifizierungsstelle gemäß EN 45011 bzw. ISO-Leitfaden 65
bescheinigt mit dieser



Österreichisches
Normungsinstitut

Austrian Standards
Institute

Member of CEN and ISO

www.on-norm.at

BESTÄTIGUNG DER NORMKONFORMITÄT

Registrierungsnummer ON-N 2008 015

die Konformität der

**Rohrverbindungen, Kammerkupplung (KK)
im Schleuderverfahren hergestellt (CC)
für Rohre mit Nennweiten DN 150 bis DN 300
für Nenndruck PN 1**

hergestellt von der Firma

HOBAS Rohre GmbH

Wiiertersdorf, A-9373 KLEIN ST. PAUL

mit den Bestimmungen der ÖNORMEN EN 14364 und B 5161.

Gemäß § 3 (2) Normengesetz 1971 darf die Firma

HOBAS Rohre GmbH

Wiiertersdorf, A-9373 KLEIN ST. PAUL

diese Produkte mit dem Kennwort

„ÖNORM B 5161 geprüft“

bzw. mit dem Kennzeichen

„ B 5161 geprüft“

versehen.

Prüfende und überwachende Stelle:

OFI Technologie & Innovation GmbH
Franz-Grill-Straße 5, A-1030 Wien

Registrierungsdatum: 2008-01-24

Wien, am: 2008-01-25

Diese Bestätigung ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Registrierung weiterhin gegeben sind
(siehe www.on-norm.at).




Dipl.-Ing. Wolfgang Höhnl
Leiter der ON-Zertifizierungsstelle