

ANERKENNUNG

Prüflaboratorium	Technische Universität Darmstadt Zentrum für Konstruktionswerkstoffe Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt Grafenstr. 2 64283 Darmstadt
Anerkennungsumfang	Siehe Anhang
Prüfgrundlage(n)	DIN EN ISO/IEC 17025:2005-08
Konformitätszeichen	 Anerkanntes Prüflaboratorium
Registernummer	PL078
Gültig bis	2020-10-12
Nutzungsrecht	<p>Diese Anerkennung bescheinigt dem Prüflaboratorium, dass es über die erforderliche Kompetenz verfügt, im Rahmen der Zertifizierungsverfahren von DIN CERTCO für die im Anhang aufgeführten Produkte Prüfungen nach den genannten Normen durchzuführen.</p> <p>Das Prüflaboratorium arbeitet hierbei nach den Grundsätzen der o. g. Prüfgrundlage(n) und ist zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer berechtigt.</p> <p>Weitere Angaben siehe Anhang.</p>

2018-08-23
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz
Leiter der Zertifizierungsstelle



ANHANG

Anerkennung PL078 von 2018-08-23

Anerkennungsumfang

Produkt(e)	Prüfgrundlage(n)	Standort(e)
Druckrohre aus PP (Polypropylen)	DIN 8077:2008-09 DIN 8078:2008-09 DIN EN ISO 15494:2016-03 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)	Darmstadt
Druckrohre aus PP-RCT (Polypropylen Random- Copolymerisat) für die Installation	DIN 8077:2008-09 DIN 8078:2008-09 DIN EN ISO 15874-1:2013-06 DIN EN ISO 15874-2:2013-06 DIN EN ISO 15874-5:2013-06 DIN V ISO/TS 15874-7:2004-03 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)	Darmstadt



ANHANG

Anerkennung PL078 von 2018-08-23

Anerkennungsumfang

Produkt(e)	Prüfgrundlage(n)	Standort(e)
Druckrohre aus PP-RCT mit Mantel aus Al/PP-R	DIN 8077:2008-09 DIN 8078:2008-09 DIN EN ISO 15874-1:2013-06 DIN EN ISO 15874-2:2013-06 DIN EN ISO 15874-5:2013-06 DIN V ISO/TS 15874-7:2004-03 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)	Darmstadt
Druckrohre aus Polyethylen (PE) für Abwasser - PE 80, PE 100, PE 100 RC	DIN 8074:2011-12 DIN 8075:2011-12 PAS 1075:2009-04 DIN EN 12201-1:2011-11 DIN EN 12201-2:2013-12 DIN CEN/TS 12201-7:2014-05 DIN EN 12201-5:2011-11 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)	Darmstadt



ANHANG

Anerkennung

PL078 von 2018-08-23

Anerkennungsumfang

Produkt(e)	Prüfgrundlage(n)	Standort(e)
Druckrohre aus Polyethylen (PE) für Gas - PE 80, PE 100, PE100-RC	DIN 8074:2011-12 DIN 8075:2011-12 PAS 1075:2009-04 DIN EN 1555-1:2010-12 DIN EN 1555-2:2010-12 DIN EN 1555-5:2010-12 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)	Darmstadt
Druckrohre aus Polyethylen (PE) für Industrie/allgemein - PE 80, PE 100, PE 100-RC	DIN 8074:2011-12 DIN 8075:2011-12 PAS 1075:2009-04 DIN EN ISO 15494:2016-03 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2015-03)	Darmstadt



ANHANG

Anerkennung PL078 von 2018-08-23

Anerkennungsumfang

Produkt(e)	Prüfgrundlage(n)	Standort(e)
Druckrohre aus Polyethylen (PE) für alternative Verlegetechniken - PE 100-RC	DIN 8074:2011-12 DIN 8075:2011-12 PAS 1075:2009-04 DIN EN 1555-2:2010-12 DIN EN 12201-2:2013-12 DIN EN ISO 15494:2016-03 DVGW GW 335-A2:2005-11 ISO 4427-2:2007 ISO 4437-2:2014 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)	Darmstadt



ANHANG

Anerkennung PL078 von 2018-08-23

Anerkennungsumfang

Produkt(e)	Prüfgrundlage(n)	Standort(e)
Druckrohre aus Polyethylen für Trinkwasser - PE 80, PE 100, PE 100-RC	DIN 8074:2011-12 DIN 8075:2011-12 PAS 1075:2009-04 DIN EN 12201-1:2011-11 DIN EN 12201-2:2013-12 DIN EN 12201-5:2011-11 DIN CEN/TS 12201-7:2014-05 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2015-03)	Darmstadt
Druckrohre und Formstücke aus PVC-C (Chloriertes Polyvinylchlorid)	DIN 8079:2009-10 DIN 8080:2009-10 DIN EN ISO 15493:2017-07 DVGW W 544:2007-05 DVGW W 534:2015-07 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2015-03)	Darmstadt



ANHANG

Anerkennung PL078 von 2018-08-23

Anerkennungsumfang

Produkt(e)	Prüfgrundlage(n)	Standort(e)
Druckrohre und Formstücke aus PVC-U (Polyvinylchlorid weichmacherfrei) für Industrie/allgemein	DIN 8061:2016-05 DIN 8062:2009-10 DIN EN ISO 15493:2017-07 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)	Darmstadt
Druckrohre und Formstücke aus PVC-U (Polyvinylchlorid weichmacherfrei) für Trinkwasser	DIN 8061:2016-05 DIN 8062:2009-10 DIN EN ISO 1452-1:2010-04 DIN EN ISO 1452-2:2010-04 DIN EN ISO 1452-3:2010-04 DIN EN ISO 1452-5:2010-04 DIN CEN/TS 1452-7:2014-05 DVGW GW 335-A1:2003-06 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)	Darmstadt



ANHANG

Anerkennung PL078 von 2018-08-23

Anerkennungsumfang

Produkt(e)	Prüfgrundlage(n)	Standort(e)
Formstücke aus PP-RCT (Polypropylen Random-Copolymerisat) für die Installation	DIN 8077:2008-09 DIN 8078:2008-09 DIN EN ISO 15874-1:2013-06 DIN EN ISO 15874-3:2013-06 DIN EN ISO 15874-5:2013-06 DIN V ISO/TS 15874-7:2004-03 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)	Darmstadt
Mehrschicht-Kunststoffverbundrohre aus PP-RCT mit einer PP-RCT_Glasfaserzwichenschicht	DIN 8077:2008-09 DIN 8078:2008-09 DIN EN ISO 15874-1:2013-06 DIN EN ISO 15874-2:2013-06 DIN EN ISO 15874-5:2013-06 DIN V ISO/TS 15874-7:2004-03 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Druckrohre und -formstücke) (2017-05)	Darmstadt



ANHANG

Anerkennung PL078 von 2018-08-23

Anerkennungsumfang

Produkt(e)	Prüfgrundlage(n)	Standort(e)
Rohre aus PE (Polyethylen) ohne Steckmuffen für Abwasserleitungen (Hausabfluss)	DIN 8075:2018-08 DIN 8074:2011-12 DIN EN 1519-1:2000-01 DIN CEN/TS 1519-2:2012-05 DIN 19535-10:2000-01 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Abwasserkanäle und -leitungen) (2015-03)	Darmstadt
Rohre mit profilierter Wandung und glatter Innenoberfläche aus PVC-U mit Steckmuffe für Abwasserkanäle und -leitungen	DIN 8061:2016-05 DIN 8062:2009-10 DIN 16961-1:2011-01 DIN 16961-2:2010-03 DIN EN 1401-1:2009-07 DIN CEN/TS 1401-2:2012-09 DIN EN 13476-1:2007-08 DIN EN 13476-2:2007-08 DIN EN 13476-3:2009-04 DIN CEN/TS 13476-4:2013-07 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Abwasserkanäle und -leitungen) (2015-03)	Darmstadt



ANHANG

Anerkennung

PL078 von 2018-08-23

Anerkennungsumfang

Produkt(e)	Prüfgrundlage(n)	Standort(e)
Rohre und Formstücke aus PP (Polypropylen) mit oder ohne Steckmuffen für Abwasserleitungen (Hausabfluss)	DIN 8078:2008-09 DIN 8077:2008-09 DIN EN 1451-1:1999-03 DIN CEN/TS 1451-2:2012-05 DIN 19560-10:1999-03 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Abwasserkanäle und -leitungen) (2015-03)	Darmstadt
Rohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für Abwasserkanäle und -leitungen	DIN 8077:2008-09 DIN 8078:2008-09 DIN EN 1852-1:2009-07 DIN CEN/TS 1852-2:2009-08 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Abwasserkanäle und -leitungen) (2015-03)	Darmstadt



ANHANG

Anerkennung

PL078 von 2018-08-23

Anerkennungsumfang

Produkt(e)	Prüfgrundlage(n)	Standort(e)
Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) mit Steckmuffe für Abwasserkanäle	DIN 8061:2016-05 DIN 8062:2009-10 DIN EN 1401-1:2009-07 DIN CEN/TS 1401-2:2012-09 DIN 19534-3:2000-07 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohrsysteme (Abwasserkanäle und -leitungen) (2015-03)	Darmstadt



ANHANG

Anerkennung PL078 von 2018-08-23

Anerkennungsumfang

Produkt(e)	Prüfgrundlage(n)	Standort(e)
Rohrleitungssysteme aus Kunststoffen für Warmwasser-Fußbodenheizungen und Heizkörperanbindungen	DIN 4724:2001-04 DIN 4726:2008-10 DIN 16894:2011-04 DIN EN ISO 15875-2:2004-03 DIN EN ISO 15875-3:2004-03 DIN EN ISO 15875-5:2004-03 DIN EN ISO 21003-2:2011-07 DIN EN ISO 21003-3:2008-11 DIN EN ISO 21003-5:2008-11 DIN EN ISO 22391-2:2010-04 DIN EN ISO 22391-3:2010-04 DIN EN ISO 22391-5:2010-04 Zertifizierungsprogramm Kunststoffrohr- und Verbundrohrsysteme für Warmwasser-Flächenheizung und Heizkörperanbindungen (2015-01)	Darmstadt

Leitung Prüflaboratorium Ludwig Veith

Stellvertretung Leitung Prüflaboratorium Markus Schmitt

