

Zulassungsbereich: Abwasserleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Sachgebiet: Rohre, Formstücke, Schächte			
Röhre und Formstücke aus PVC-U mit kerngeschäumter Wandung in den Nennweiten DN 100 bis DN 600 und der Bezeichnung "Bipeau" für erdverlegte Abwasserleitungen (Freispiegelleitungen)	ARKEMA GmbH Niederlassung ALPHACAN Omniplast Am Bahnhof 35630 Ehringshausen	Z-42.1-101	Z: 14.07.2008 V: 28.04.2010 G: 30.05.2015
Abwasserrohre aus PVC-U mit coextrudierter, kerngeschäumter Wandung in den Nennweiten DN 100 bis DN 500 für erdverlegte Abwasserleitungen	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20 49767 Twist	Z-42.1-110	Z: 02.02.2009 G: 31.05.2014
Röhre und Formstücke aus PVC-U mit kerngeschäumter Wandung und der Bezeichnung "System Funke" in den Nennweiten DN/OD 110 bis DN/OD 630 für erdverlegte Abwasserleitungen (Freispiegelleitungen)	Funke Kunststoffe GmbH Siegenbeckstraße 15 59071 Hamm-Uentrop	Z-42.1-203	Z: 31.05.2006 Ä+E: 11.03.2011 V: 19.05.2011 G: 30.06.2016
Formstücke aus Polypropylen in den Nennweiten DN 100 bis DN 500 für erdverlegte Abwasserleitungen	PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG Bad Zwischenahn Steinfeld 40 26160 Bad Zwischenahn	Z-42.1-205	Z: 03.07.2006 Ä: 27.09.2006 V: 11.10.2011 G: 30.06.2016
Abwasserrohre und Formstücke aus glasfaserverstärktem und mit Füllstoff angereicherterem Polyesterharz (GF-UP) in den Nennweiten DN 200 bis DN 1400 einschließlich dazugehöriger Rohrverbindungen	Hobas Rohre GmbH Gewerbepark 1 17034 Neubrandenburg/Hellfeld	Z-42.1-215	Z: 14.08.2001 V: 26.02.2007 G: 31.08.2011
Abwasserrohre mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnenfläche mit der Bezeichnung "PIPELIFE Jumbo-Kanalrohr" aus PVC-U für erdverlegte Grundleitungen und Anschlusskanäle in den Nennweiten DN 150 bis DN 500	PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG Bad Zwischenahn Steinfeld 40 26160 Bad Zwischenahn	Z-42.1-216	Z: 26.09.2011 G: 31.05.2016
Abwasserrohre und Formstücke aus mineralverstärktem PP mit der Bezeichnung "Skolan dB" in den Nennweiten DN 56 bis DN 200 der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102-1 für Hausabflussleitungen	Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH & Co. KG Rudolf-Diesel-Straße 6 49377 Vechta	Z-42.1-217	Z: 29.08.2011 G: 31.08.2016
Hausentwässerungssystem mit der Bezeichnung "Friaphon" aus Styrol-Copolymerisaten in den Nennweiten DN 50 bis DN 200 der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102	FRIATEC Aktiengesellschaft Division Gebäudetechnik Steinzeugstraße 50 68229 Mannheim	Z-42.1-220	Z: 19.03.2009 E: 03.03.2010 V: 07.11.2011 G: 01.12.2016
Abwasserrohre mit coextrudierter kerngeschäumter Wandung aus PVC-U in den Nennweiten DN 100 bis DN 500	PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG Bad Zwischenahn Steinfeld 40 26160 Bad Zwischenahn	Z-42.1-221	Z: 13.07.2007 E: 12.12.2007 G: 30.09.2011
Abwasserrohre mit dreischichtigem Wandaufbau aus modifiziertem PVC-U in den Nennweiten DN 100 bis DN 400 für die Erdverlegung	Rehau AG + Co Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-42.1-222	Z: 15.02.2001 V: 26.02.2002 Ä+V: 16.02.2007 G: 31.01.2012
Abwasserrohre und Formstücke aus mineralverstärktem PP in den Nennweiten DN/OD 40 bis DN/OD 200 innerhalb und außerhalb von Gebäuden	REHAU AG + Co. Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-42.1-223	Z: 26.08.2008 V: 07.11.2011 G: 01.12.2016
Nicht besteigbare Kontrollschächte (Inspektionsöffnungen) aus Polypropylen in den Nennweiten DN 400, DN 500 und DN 600 für die Erdverlegung	Maincor Anger GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-42.1-225	Z: 25.08.2006 V: 17.10.2011 G: 01.11.2016
Abwasserrohre aus PVC-U mit coextrudierter kerngeschäumter Wandung in den Nennweiten DN 100 bis DN 200 für erdverlegte Abwasserleitungen	PETER VAN EYK GMBH & CO KG Stiegstraße 60 41379 Brüggen	Z-42.1-227	Z: 18.06.2007 G: 30.11.2011

Zulassungsbereich: Abwasserleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Abwasserrohre und Formstücke aus mineralverstärktem PP in den Nennweiten DN 50 bis DN 200 der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102-1 für Hausabflussleitungen	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20 49767 Twist	Z-42.1-228	Z: 27.01.2009 G: 31.01.2014
Abwasserrohre aus modifiziertem PVC-U mit kerngeschäumter Wandung in den Nennweiten DN 100 bis DN 500 für erdverlegte Abwasserleitungen (Freispiegelleitungen)	Magnaplast Hausabflusstechnik GmbH Wilhelm-Bunsen-Straße 6 49685 Emstek	Z-42.1-229	Z: 24.06.2003 Ä+V: 16.02.2007 G: 31.01.2012
Abwasserrohre und Formstücke aus Glas DN 40 bis DN 150 für Hausabflussleitungen einschließlich zugehöriger Kupplungen	QVF ENGINEERING GMBH Hattenbergstraße 36 55122 Mainz	Z-42.1-234	Z: 24.01.2007 G: 31.03.2012
Abwasserrohre mit mehrschichtigem Wandaufbau aus mineralverstärktem PP und Formstücke aus mineralverstärktem PP mit homogenem Wandaufbau und der Bezeichnung "POLO- KAL- NG (PKNG)" in den Nennweiten DN/ON 40 bis DN/OD 250 der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102 für Hausabflussleitungen	Poloplast GmbH & Co. KG Poloplast-Straße 1 4060 Leonding ÖSTERREICH	Z-42.1-241	Z: 03.07.2007 Ä: 18.12.2008 Ä+E: 08.02.2011 G: 29.06.2012
Abwasserrohre aus PVC-U mit kerngeschäumter Wandung in den Nennweiten DN 100 bis DN 400	Böhm Kunststoffe GmbH Bei den Friedenseichen 19 95158 Kirchenlamitz	Z-42.1-245	Z: 16.12.2005 V: 11.06.2007 G: 30.07.2012
Formstücke aus PP mit der Bezeichnung "BERDING - AF 150 S" zum Anschluss von Steinzeugrohren der Nennweite DN 150 an Abwasserrohre aus Beton (unbewehrt) nach DIN 4032 und Schächte aus Beton nach DIN 4034-1	BERDING BETON GmbH Industriestraße 6 49439 Steinfeld	Z-42.1-247	Z: 30.09.1997 V: 24.09.2002 V: 23.10.2007 G: 30.10.2012
Anschlussstützen aus PVC-U in den Nennweiten DN 125 und DN 150 für Rohre aus Beton ab Nennweite DN 300 nach DIN V 1201	Pipeline Nederland B.V. Flevolaan 7 1601 MA Enkhuizen NIEDERLANDE	Z-42.1-249	Z: 04.02.2008 G: 28.02.2013
Abwasserrohre aus gefülltem Reaktionsharzformstoff mit der Bezeichnung "POLYCRETE PRC" mit glatten Rohren und Steckkupplungen aus GF-UP in den Nennweiten DN 300 bis DN 1200 sowie Rohre mit angeformten Glockenmuffen in den Nennweiten DN 600 und DN 900	Meyer Rohr + Schacht GmbH Otto-Brenner-Straße 5 21337 Lüneburg	Z-42.1-250	Z: 30.09.2008 G: 30.12.2013
Abwasserrohre und Formstücke aus PVC-U in den Nennweiten DN/OD 110 bis DN/OD 220 für den unterirdischen Rohrvortrieb	Karl Schöngen KG Kunststoff-Rohrsysteme Karl-Scharfenberg-Straße 1 38229 Salzgitter-Engerode	Z-42.1-251	Z: 14.10.2009 G: 30.10.2014
Nicht besteigbare Kontrollschächte mit dazugehörigen Schachtringen aus PE-HD in den Nennweiten DN 400, DN 500, DN 600 und DN 800	Hofit Kibbutz Kinneret Ltd. Plastic Products 15118 Emek Hayarden ISRAEL	Z-42.1-252	Z: 15.09.2008 Ä: 25.06.2010 G: 31.07.2013
Schachtsystem aus PE-HD und Polyurethan mit einem Innendurchmesser von 1000 mm	Kessel GmbH Bahnhofstraße 31 85101 Lenting	Z-42.1-256	Z: 11.03.2003 V: 17.03.2008 G: 28.02.2013
Abwasserrohre und Formstücke aus PVC-U mit kerngeschäumter Wandung in den Nennweiten DN 100 bis DN 600 und der Bezeichnung "Bipeau plus" für erdverlegte Abwasserleitungen (Freispiegelleitungen)	ARKEMA GmbH Niederlassung ALPHACAN Omniplast Am Bahnhof 35630 Ehringshausen	Z-42.1-263	Z: 14.07.2008 G: 30.04.2013
Glattwandige Abwasserrohre und Formstücke mit profilierter Wandung und glatter Innenfläche aus mineralverstärktem PE-HD DN 56 bis DN 150 der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102 für Hausabflussleitungen	Geberit GmbH Theuerbachstraße 1 88630 Pfullendorf	Z-42.1-265	Z: 01.11.2007 G: 29.09.2012
Kontrollschächte aus Polypropylen PP in der Nennweite DN 400 mit dazugehörigen Aufsatz- und Teleskoprohren aus PVC-U für die Erdverlegung	ARKEMA GmbH Niederlassung ALPHACAN Omniplast Am Bahnhof 35630 Ehringshausen	Z-42.1-268	Z: 06.10.2008 G: 31.07.2013

Zulassungsbereich: Abwasserleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Abwasserrohre und Formstücke mit profilierter Wandung und glatter Rohinnenfläche aus PP mit der Bezeichnung "ULTRA-RIB 2" in den Nennweiten DN 150 bis DN 500 für erdverlegte Abwasserleitungen	Maincor Anger GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-42.1-275	Z: 25.06.2008 G: 29.06.2013
Abwasserrohre und Formstücke mit profilierter Wandung und glatter Rohinnenfläche aus PP mit der Bezeichnung "ULTRA-RIB 2" in den Nennweiten DN 150 bis DN 500 für erdverlegte Abwasserleitungen	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20 49767 Twist	Z-42.1-276	Z: 28.04.2008 G: 30.06.2013
Abwasserrohre aus PVC-U mit kerngeschäumter Wandung in den Nennweiten DN 100 bis DN 500 für die Verlegung im Erdreich	MARTONI S.p.A. Zona Industriale Ponte rosso 33078 San Vito al Tagliamento (PN) ITALIEN	Z-42.1-288	Z: 25.09.2003 V: 30.09.2008 G: 29.09.2013
"HP- Kanalrohrsystem" bestehend aus Abwasserrohren und Formstücken mit profilierter Wandung und glatter Innenoberfläche aus PE-HD in den Nennweiten DN 150 bis DN 300 sowie Formstücken aus PP mit profilierter Wandung und glatter Innenoberfläche der Nennweite DN 150	Hegler Plastik GmbH Heglerstraße 8 97714 Oerlenbach	Z-42.1-290	Z: 06.02.2009 G: 31.03.2014
Abwasserrohre und Formstücke DN 50 bis DN 150 aus nichtrostendem Stahl einschließlich der dazugehörigen Spannverbindungen für die Installation innerhalb von Gebäuden	BASIKA Entwässerungstechnik GmbH & Co. KG Uellendahler Straße 514 42109 Wuppertal	Z-42.1-292	Z: 11.03.2008 G: 31.03.2013
Muffenstopfen, Anschlussstücke für die Verbindung von Rohreinsteckenden aus Steinzeug, Gusseisen und Faserzement mit Rohrmuffen aus PVC-U sowie Anschlussstücke für die Verbindung von Rohreinsteckenden aus PVC-U mit Rohrmuffen aus Steinzeug, jeweils aus einem Integral-Hartschaum auf Polyurethanbasis	BT Bautechnik-Impex GmbH + Co. KG Bruckmannring 6 85764 Oberschleißheim	Z-42.1-295	Z: 21.06.2010 G: 30.10.2014
Nicht besteigbare Inspektionsschächte aus PP der Nennweite DN 400 mit den dazugehörigen Aufsatz- und Teleskoprohren aus PVC-U und den Bezeichnungen "Wavin SX 400" und "WAVIN IC 400" für die Erdverlegung	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20 49767 Twist	Z-42.1-297	Z: 16.07.2010 G: 30.09.2013
Zugängliche, nicht besteigbare Kontrollschächte DN 400 und DN 630 aus PP mit den dazugehörigen Aufsatzrohren DN 400 und DN 630 aus PVC-U und PP sowie dem Teleskoprohr DN 315 und dem Teleskopadapter DN 535 aus PVC-U und PE	PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG Bad Zwischenahn Steinfeld 40 26160 Bad Zwischenahn	Z-42.1-301	Z: 11.08.2009 G: 31.08.2014
Abwasserrohre aus PVC-U mit kerngeschäumter Wandung in den Nennweiten DN 100 bis DN 300 für erdverlegte Abwasserleitungen (Freispiegelleitungen)	HUNDHAUSEN Kunststofftechnik GmbH Gewerbegebiet Achim-Ost, Bereich II Justus-von-Liebig-Straße 27/29 28832 Achim	Z-42.1-304	Z: 09.05.2006 E: 14.01.2009 V: 04.05.2010 G: 29.06.2012
Formstücke aus Polyvinylchlorid PVC-U mit der Bezeichnung "FABEKUN-Sattelstück mit Kugelgelenk" DN/OD 160 und DN/OD 200 für den Anschluss von Abwasserrohren und Formstücken aus PVC-U an Abwasserrohre aus Beton und aus Stahlbeton nach DIN EN 1916 sowie an Schachtunterteile nach DIN EN 1917	Funke Kunststoffe GmbH Siegenbeckstraße 15 59071 Hamm-Uentrop	Z-42.1-306	Z: 31.03.2010 G: 30.04.2015
Abwasserrohre und Formstücke aus PVC-U mit der Bezeichnung "HS-Rohrsystem" in den Nennweiten DN 110 bis DN 630 für erdverlegte Abwasserleitungen	Funke Kunststoffe GmbH Siegenbeckstraße 15 59071 Hamm-Uentrop	Z-42.1-309	Z: 29.01.2010 G: 31.01.2015
Nicht besteigbare Kontrollschächte aus PE-LLD in den Nennweiten DN 500, DN 625 und DN 800	ROMOLD Abwassertechnik GmbH Görlitzer Straße 12 83395 Freilassing	Z-42.1-311	Z: 03.02.2005 V: 22.03.2010 G: 30.01.2015

Zulassungsbereich: Abwasserleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Schächte aus PE-LLD mit einem Innendurchmesser von 1000 mm in den Ausführungen "Systemschacht" und "Combischacht"	ROMOLD Abwassertechnik GmbH Görlitzer Straße 12 83395 Freilassing	Z-42.1-312	Z: 24.10.2005 V: 01.12.2010 G: 31.10.2015
Fertigteilschächte mit der Bezeichnung "TEGRA 1000" aus PE-HD und PE-LLD mit einem Innendurchmesser von 1000 mm	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20 49767 Twist	Z-42.1-313	Z: 18.11.2010 G: 30.09.2015
Formstücke aus mineralverstärkten Polypropylen mit der Bezeichnung "Beton-Anschluss-Stutzen BA 150" der Nennweite DN 150 / OD 160	M.O.L. Gummiverarbeitung GmbH & Co. KG Gutenbergstraße 14 49377 Vechta	Z-42.1-315	Z: 21.07.2005 V: 02.06.2010 G: 30.07.2015
Nicht besteigbare Kontrollschächte in den Nennweiten DN 300, DN 355 und DN 400 aus PP mit dazugehörigen Aufsatzrohren aus PVC-U für die Erdverlegung	BT Bautechnik-Impex GmbH + Co. KG Bruckmannring 6 85764 Oberschleißheim	Z-42.1-319	Z: 16.07.2010 G: 31.07.2015
Abwasserrohre aus gefülltem Reaktionsharzformstoff mit glatten Enden in den Nennweiten DN 150 bis DN 400 und dazugehörige Überschiebkupplungen sowie mit Glockenmuffen in der Nennweite DN 500	PRC Polymer-Kanalsystem GmbH & Co. KG Frankenweg 100 32549 Bad Oeynhausen-Werste	Z-42.1-322	Z: 09.11.2010 G: 30.07.2015
Formstücke aus PE-HD der Nennweite DN 150 für den Anschluss von Steinzeugrohren nach DIN EN 295-1 an Abwasserrohre aus Beton und Stahlbeton nach DIN EN 1916 der Nennweite DN 250 bis DN 800 sowie an Schachtunterteile nach DIN V 4034-1	Züblin Rohrvertriebsgesellschaft mbH Oststraße 10 77694 Kehl	Z-42.1-327	Z: 09.03.2011 G: 31.01.2016
Formstücke aus PE-HD der Nennweite DN 150 für den Anschluss von Abwasserrohren aus PVC-U nach DIN EN 1401-1 an Abwasserrohre aus Beton und Stahlbeton nach DIN EN 1916 der Nennweite DN 250 bis DN 800 sowie an Schachtunterteile nach DIN V 4034-1	Züblin Rohrvertriebsgesellschaft mbH Oststraße 10 77694 Kehl	Z-42.1-328	Z: 09.03.2011 G: 31.01.2016
Schacht in der Nennweite DN 800 aus PE-MD mit der Bezeichnung "PKS-A 800" zur Aufnahme von Abwasserpumpeinrichtungen oder Druckluftspüleinrichtungen	Jung Pumpen GmbH & Co Industriestraße 4-6 33803 Steinhagen	Z-42.1-331	Z: 31.08.2009 V: 12.08.2011 G: 31.08.2016
Schachtsystem aus PE-LLD mit der Bezeichnung "KESSEL-Schachtsystem Standard" und "KESSEL-Schachtsystem Standard GT" mit einem Innendurchmesser von 1000 mm	Kessel AG Bahnhofstraße 31 85101 Lenting	Z-42.1-333	Z: 01.04.2011 G: 01.04.2016
Abwasserrohre aus modifiziertem PVC-U mit kerngeschäumter Wandung in den Nennweiten DN 150 bis DN 500 in wandverdickter Ausführung und der Bezeichnung "KG SN 8" für erdverlegte Abwasserleitungen (Freispiegelleitungen)	Magnaplast Hausabflusstechnik GmbH Wilhelm-Bunsen-Straße 6 49685 Emstek	Z-42.1-334	Z: 10.10.2003 Ä+V: 19.12.2006 G: 31.10.2011
Abwasserrohre mit profilierter Wandung und glatter Rohrrinnenfläche sowie glattwandige Formstücke aus PP mit der Bezeichnung "Fränkisches Kanalrohr -robukan SMR-"	Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co. Hellinger Straße 1 97486 Königsberg	Z-42.1-337	Z: 15.02.2008 Ä: 24.02.2010 G: 31.07.2012
Nicht besteigbarer PP-Kontrollschacht in der Nennweite DN 600 und der Bezeichnung "Tegra 600"	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20 49767 Twist	Z-42.1-338	Z: 18.04.2007 G: 30.04.2012
Abwasserrohre aus Polypropylen mit profilierter Wandung und glatter Rohrrinnenoberfläche mit der Bezeichnung "Jumbo PP-Kanalrohr" in den Nennweiten DN 150 bis DN 400	PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG Bad Zwischenahn Steinfeld 40 26160 Bad Zwischenahn	Z-42.1-339	Z: 08.02.2007 Ä: 04.09.2007 G: 31.07.2012
Abwasserrohre aus Polypropylen mit Hohlkammerwandaufbau und der Bezeichnung "Ultra-Cor" in den Nennweiten DN 300 bis DN 600 für die Verlegung im Erdreich	Maincor Anger GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-42.1-340	Z: 17.04.2007 Ä: 23.03.2009 G: 30.05.2012

Zulassungsbereich: Abwasserleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Abwasserrohre mit mehrschichtigem Wandaufbau aus mineralverstärktem Polypropylen und Formstücke aus mineralverstärktem Polypropylen mit homogenem Wandaufbau und der Bezeichnung "POLO KAL 3S" der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102 für Hausabflussleitungen	Poloplast Kunststoffwerk GmbH & Co. KG Poloplast-Straße 1 4060 Leonding ÖSTERREICH	Z-42.1-341	Z: 11.07.2007 Ä: 28.04.2010 G: 30.06.2012
Muffenlose Abwasserrohre und Formstücke aus feuerverzinktem Stahlrohr in den Nennweiten DN 100 bis DN 300 mit dazugehörigen Spannverbindern für die Hausinstallation	LOROWERK K.H. Vahlbrauk GmbH & Co. KG Kriegerweg 1 37581 Bad Gandersheim	Z-42.1-346	Z: 20.08.2002 V: 23.08.2007 G: 30.08.2012
Formstücke aus PP der Nennweiten DN 150, DN 160 und DN 200 mit der Bezeichnung "AWADOCK" für den seitlichen Anschluss von Abwasserrohren verschiedener Werkstoffe an Abwasserrohre aus Steinzeug, Beton und Stahlbeton nach DIN V 1201 sowie an Schachtunterteile und -ringe nach DIN V 4034-1	Rehau AG + Co Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-42.1-348	Z: 22.06.2009 Ä: 04.04.2011 G: 30.08.2012
Abwasserrohre aus PP-HM in den Nennweiten DN 100 bis DN 500 für den unterirdischen Rohrvortrieb mit muffenloser Verbindung MV und MVR	Karl Schöngen KG Kunststoff-Rohrsysteme Karl-Scharfenberg-Straße 1 38229 Salzgitter-Engerode	Z-42.1-349	Z: 06.10.2010 G: 30.09.2015
Nicht besteigbarer Kontrollschacht aus Polypropylen mit der Bezeichnung "multi-control/ robu-control" in der Nennweite DN 400	Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co. Hellinger Straße 1 97486 Königsberg	Z-42.1-351	Z: 26.09.2007 Ä: 24.02.2010 G: 30.11.2012
Systemschächte aus gefülltem Reaktionsharzformstoff in den Nennweiten DN 1000 bis DN 1500	Meyer Rohr + Schacht GmbH Otto-Brenner-Straße 5 21337 Lüneburg	Z-42.1-353	Z: 04.07.2003 V: 15.07.2008 G: 31.07.2013
Schachtsysteme mit den Bezeichnungen "MULTRO" und "INFRA"	PREDL® GmbH Mathias-Loi-Straße 1 04924 Bönitz	Z-42.1-355	Z: 25.08.2008 G: 31.08.2013
Nicht besteigbare Kontrollschächte aus Polypropylen in der Nennweite DN 400 mit der Bezeichnung "AWASCHACHT"	REHAU AG + Co. Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-42.1-357	Z: 03.07.2008 G: 30.07.2013
Schächte aus PE-HD mit der Bezeichnung "Maincor-Systemschacht DN 1000"	Maincor Anger GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-42.1-358	Z: 23.03.2009 G: 31.01.2014
Formstücke aus Polypropylen mit der Bezeichnung "Abwasserinnenreduzierstück" für die Verwendung in der Hausinstallation	Airfit GmbH & Co. KG Gewerbegebiet Zingsheim-Süd 40 53947 Nettersheim	Z-42.1-366	Z: 21.09.2009 G: 30.09.2014
Abwasserrohre aus Polypropylen mit dreischichtigem Wandaufbau aus PP-H in den Nennweiten DN 32 bis DN 160 mit der Bezeichnung "WAVIN ED TECH" und der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102-1 für Abwasserleitungen innerhalb der Gebäudestruktur	Wavin Italia S.p.A. Via Boccalara 24 45030 S.M. Maddalena (RO) ITALIEN	Z-42.1-368	Z: 30.09.2008 V: 21.10.2009 G: 30.10.2014
Anschlussstutzen aus PP mit der Bezeichnung "DENSO-Anschlussstutzen" in den Nennweiten DN 150 und DN 200	DS Dichtungstechnik GmbH Lise-Meitner-Straße 1 48301 Nottuln	Z-42.1-370	Z: 31.12.2009 G: 31.12.2014
Systemschächte aus PE-HD der Nennweite DN 1000 für Abwasserkanäle	Hofit Kibbutz Kinneret Ltd. Plastic Products 15118 Emek Hayarden ISRAEL	Z-42.1-371	Z: 14.01.2005 Ä+V: 30.06.2010 G: 31.01.2015
Anschlussformstücke der Nennweiten DN/OD 160 und DN/OD 200 mit der Bezeichnung "CONNEX-Anschluss" mit Kugelgelenk	Funke Kunststoffe GmbH Siegenbeckstraße 15 59071 Hamm-Uentrop	Z-42.1-376	Z: 31.03.2010 G: 30.04.2015
Abwasserrohre und Formstücke aus PVC-U mit kerngeschäumter Wandung in den Nennweiten DN/OD 315 bis DN/OD 800 und der Bezeichnung "CONNEX-Kanalrohrsystem"	Funke Kunststoffe GmbH Siegenbeckstraße 15 59071 Hamm-Uentrop	Z-42.1-378	Z: 17.09.2010 Ä: 20.01.2011 G: 31.10.2015

Zulassungsbereich: Abwasserleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Abwasserrohre aus Polypropylen mit der Bezeichnung "AWADUKT PP" mit kerngeschäumter Wandung in den Nennweiten DN/OD 110 bis DN/OD 400 für erdverlegte Abwasserleitungen	REHAU AG + Co. Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-42.1-381	Z: 31.05.2005 V: 16.05.2011 G: 16.05.2016
Anschlussformstück aus PVC-U in der Nennweite DN/OD 160 mit der Bezeichnung "REDI Easy Clip" zum Anschluss von Abwasserrohren aus PVC-U an Abwasserrohre aus Beton- und Stahlbeton von DN 300 bis DN 1000	REDI S.p.A. Via Madonna dei Prati 5/A 40069 Zola Predosa (Bologna) ITALIEN	Z-42.1-382	Z: 24.10.2005 V: 26.10.2010 G: 30.10.2015
Abwasserrohre aus mineralverstärktem PP mit dreilagigem Wandaufbau und Formstücken aus mineralverstärktem PP in den Nennweiten DN 40 bis DN 160 mit den Bezeichnungen "POLIphon", "dBlue" oder "CRYoline"	Poliplast Sp. z.o.o. ul. Energetyczna 6 56-400 Olesnica POLEN	Z-42.1-399	Z: 09.09.2011 G: 01.10.2016
Schachtsystem mit der Bezeichnung "AWASCHACHT PP-DN 1000" aus Polypropylen in der Nennweite DN 1000	REHAU AG + Co. Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-42.1-400	Z: 15.09.2011 G: 01.10.2016
"ECOPAL-Kanalrohrsystem" in den Nennweiten DN/ID 300 bis DN/ID 800 bestehend aus Abwasserrohren mit profilierter Außenwand und glatter Rohrinnenfläche sowie Doppelsteckmuffen.	INDUSTRIE POLIECO - M.P.B.SRL Via E. Mattei 49 25046 Cazzago San Martino (BS) ITALIEN	Z-42.1-401	Z: 13.09.2006 G: 30.09.2011
Abwasserrohre und Formstücke aus Polypropylen PP in den Nennweiten DN/OD 50 bis DN/OD 160 mit dreischichtigem Wandaufbau und der Bezeichnung "WAVIN SiTECH" der Baustoffklasse B2 - normalentflammbar - nach DIN 4102-1 für Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20 49767 Twist	Z-42.1-403	Z: 15.09.2011 G: 31.12.2016
Nicht besteigbare Kontrollschächte aus Polypropylen in der Nennweite DN 600 mit der Bezeichnung "AWASCHACHT PP DN 600"	REHAU AG + Co. Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-42.1-404	Z: 17.01.2007 G: 31.01.2012
Abwasserrohre aus PVC-U mit kerngeschäumter Wandung in den Nennweiten DN 100 bis DN 400 und der Bezeichnung "Martens Ecomar SN 4" für erdverlegte Abwasserleitungen	Martens kunststoffen b.v. Statendamweg 75-77 4905 AD OOSTERHOUT NIEDERLANDE	Z-42.1-405	Z: 19.10.2006 G: 31.10.2011
Abwasserrohre aus PVC-U mit kerngeschäumter Wandung in den Nennweiten DN 100 bis DN 400 und der Bezeichnung "Martens Ecomar SN 8" für erdverlegte Abwasserleitungen	Martens kunststoffen b.v. Statendamweg 75-77 4905 AD OOSTERHOUT NIEDERLANDE	Z-42.1-406	Z: 11.12.2006 G: 31.12.2011
Abwasserrohre aus PE-HD und PP-B mit profilierter Wandung und dazugehörigen Formstücken mit glatter Wandung mit der Bezeichnung "Profileen®" für erdverlegte Leitungen in den Nennweiten DN 300 bis DN 1000	bauku Troisdorfer Bau- und Kunststoff GmbH Industriegelände 9 51674 Wiehl-Drabenderhöhe	Z-42.1-407	Z: 21.03.2011 G: 21.03.2016
Pumpenschächte in der Nennweite DN 800 aus PE-LLD und der Bezeichnung "Pumpenschacht PC 90"	ROMOLD GmbH Görlitzer Straße 12 83395 Freilassing	Z-42.1-409	Z: 07.03.2007 G: 31.03.2012
Schachtsysteme mit den Bezeichnungen "PIPELIFE M800 und M1000" in den Nennweiten DN 800 und DN 1000 aus Polypropylen PP-B	PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG Bad Zwischenahn Steinfeld 40 26160 Bad Zwischenahn	Z-42.1-410	Z: 15.01.2007 G: 31.01.2012
Abwasserrohre mit dreischichtigem Wandaufbau aus PP und Formstücke aus PP mit der Bezeichnung "BluePower®" in den Nennweiten DN 30 bis DN 200	C.O.E.S. Compagnia Edil Sanitaria S.p.A. Via Genova 13 20096 PIOLTELLO ITALIEN	Z-42.1-411	Z: 07.11.2007 G: 31.10.2012
Abwasserrohre aus mineralverstärktem PP mit dreilagigem Wandaufbau mit der Bezeichnung "PP-Master 10" in den Nennweiten DN 110 bis DN 500 und "PP-Master 12" in den Nennweiten DN 160 bis DN 500 für erdverlegte Abwasserleitungen	PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG Bad Zwischenahn Steinfeld 40 26160 Bad Zwischenahn	Z-42.1-413	Z: 20.10.2010 Ä: 21.10.2011 G: 31.05.2012

Zulassungsbereich: Abwasserleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Nicht besteigbare Schächte aus PE-LLD mit der Bezeichnung "Kessel-Schachtsystem Standard LW 600"	Kessel GmbH Bahnhofstraße 31 85101 Lenting	Z-42.1-415	Z: 25.06.2007 Ä: 25.05.2009 G: 30.06.2012
Pumpenschacht aus PE-LLD mit der Bezeichnung "ACO MULTI-MAX-F"	ACO Passavant GmbH Ulsterstraße 3 36269 Philippsthal	Z-42.1-418	Z: 29.08.2007 G: 31.08.2012
Pumpenschacht aus PE-LLD mit der Bezeichnung "COMPIT PE DN 800"	ITT Flygt Pumpen GmbH Bayernstraße 11 30855 Langenhagen	Z-42.1-419	Z: 20.12.2007 G: 30.12.2012
Abwasserrohre aus gefülltem Reaktionsharzformstoff mit der Bezeichnung "PCR" und Steckkupplungen in den Nennweiten DN 300 bis DN 1200	MEYER PIPES GmbH Bei der Ratsmühle 14 21335 Lüneburg	Z-42.1-420	Z: 10.10.2007 G: 30.10.2012
Systemschächte aus gefülltem Reaktionsharzformstoff in den Nennweiten DN 1000 bis DN 1500	MEYER PIPES GmbH Bei der Ratsmühle 14 21335 Lüneburg	Z-42.1-421	Z: 10.10.2007 G: 30.10.2012
Abwasserrohre und Formstücke "POLO-ECO plus RW SN8" in den Nennweiten DN 160 bis DN 500, "POLO-ECO plus PREMIUM 10" in den Nennweiten DN 110 bis DN 500 und "POLO-ECO plus PREMIUM 12" in den Nennweiten DN 160 bis DN 500 aus mineralverstärktem Polypropylen-Blend für die Erdverlegung	Poloplast Kunststoffwerk GmbH & Co. KG Poloplast-Straße 1 4060 Leonding ÖSTERREICH	Z-42.1-423	Z: 21.01.2010 E: 14.03.2011 Ä: 31.08.2011 G: 31.12.2012
Abwasserrohre und Formstücke aus mineralverstärktem PP in den Nennweiten DN 40 bis DN 160 mit der Bezeichnung "TRIPLUS" für Hausabflussleitungen	valsir s.p.a. sanitaria idraulica riscaldamentoo loc. Merlaro, 2 25078 Vestone (Brescia) ITALIEN	Z-42.1-426	Z: 03.06.2008 Ä: 25.06.2010 Ä: 31.08.2010 G: 30.06.2013
Abwasserrohre aus Polypropylen mit der Bezeichnung "OmniPP" mit kerngeschäumter Wandung in den Nennweiten DN/OD 160 bis DN/OD 400 für erdverlegte Abwasserleitungen	ARKEMA GmbH Niederlassung ALPHACAN Omniplast Am Bahnhof 35630 Ehringshausen	Z-42.1-427	Z: 04.06.2008 G: 30.06.2013
Schachtsysteme mit der Bezeichnung "RSS-Schachtring" und "RSS-Monolith"	PROV GmbH Wurzner Straße 139 04318 Leipzig	Z-42.1-428	Z: 21.07.2008 G: 31.07.2013
Pumpen- und Abwassersammelschacht mit der Bezeichnung "PKS-B 800-32" für Ab- und Schmutzwasser nach DIN 1986-3 in der Grundstücksentwässerung	Jung Pumpen GmbH Industriestraße 4-6 33803 Steinhagen	Z-42.1-431	Z: 07.10.2009 G: 31.10.2013
Abwasserrohre und Formstücke mit der Bezeichnung "Geberit Silent-PP" aus mineralverstärktem PP-C für die Hausinstallation	Geberit Vertriebs GmbH Theuerbachstraße 1 88630 Pfullendorf	Z-42.1-432	Z: 12.12.2008 E: 27.05.2010 G: 31.12.2013
Schacht aus Polypropylen mit der Bezeichnung "MonoCor DN 600"	Maincor Anger GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-42.1-443	Z: 21.01.2010 G: 20.01.2015
Schacht aus Polypropylen mit der Bezeichnung "MonoCor DN 1000"	Maincor Anger GmbH Brassertstraße 251 45768 Marl	Z-42.1-444	Z: 14.07.2010 G: 30.01.2015
Formstücke aus Polypropylen der Nennweite DN 110/75 und DN 110/50 mit der Bezeichnung "Abwasserinnenreduzierstück" für die Verwendung in der Hausinstallation	Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH & Co. KG Rudolf-Diesel-Straße 6 49377 Vechta	Z-42.1-452	Z: 20.04.2010 G: 30.04.2015
Anschlusssattel "AWADOCK POLYMER CONNECT" für die nachträgliche Anbindung an Abwasserkanäle und -leitungen aus Kunststoff	REHAU AG + Co. Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-42.1-455	Z: 18.06.2010 Ä: 04.04.2011 G: 30.08.2012
Abwasserrohre aus mineralverstärktem PP mit dreilagigem Wandaufbau und Formstücken aus mineralverstärktem PP in den Nennweiten DN 40 bis DN 160 mit der Bezeichnung "Marley Silent"	Marley Deutschland GmbH Adolf-Oesterheld-Straße 28 31515 Wunstorf	Z-42.1-456	Z: 28.03.2011 G: 31.07.2015
Abwasserrohre aus PP-HM in den Nennweiten DN 150 bis DN 500 mit der Bezeichnung "Concept-HL SN 12/16 Typ AMV" für die Erdverlegung	Karl Schöngen KG Kunststoff-Rohrsysteme Karl-Scharfenberg-Straße 1 38229 Salzgitter-Engerode	Z-42.1-458	Z: 09.05.2011 G: 09.05.2016

Zulassungsbereich: Abwasserleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Einsteig- und Kontrollschächte aus gefülltem Reaktionsharzformstoff DN 1000	PRC Polymer-Kanalsystem GmbH & Co. KG Frankenweg 100 32549 Bad Oeynhausen-Werste	Z-42.1-460	Z: 23.03.2011 G: 23.03.2016
"FABEKUN - Spülschacht"	Funke Kunststoffe GmbH Siegenbeckstraße 15 59071 Hamm-Uentrop	Z-42.1-461	Z: 21.02.2011 G: 21.02.2016
Abwasserrohre und Formstücke mit und ohne Muffen aus feuerverzinktem Stahl in den Nennweiten DN 100 bis DN 300 mit dazugehörigen Spannverbindern	ACO Passavant GmbH Ulsterstraße 3 36269 Philippsthal	Z-42.1-470	Z: 06.07.2011 G: 07.07.2016
Steckmuffe aus Polypropylen PP der Nennweite DN/OD 110/110 mit der Bezeichnung "HT-Steckmuffe DN 110/110" für die Verwendung in der Hausinstallation	Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH & Co. KG Rudolf-Diesel-Straße 6 49377 Vechta	Z-42.1-471	Z: 12.07.2011 G: 12.07.2016
Versickerungsblöcke für die Versickerung von Niederschlagswasser mit der Bezeichnung "Rigofill inspect"	Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH + Co. KG Postfach 40 97484 Königberg/Bayern	Z-42.1-473	Z: 17.08.2011 G: 17.08.2016
Abwasserrohre mit Gewindeverbindung aus PP in den Nennweiten DN 160 und DN 200 für den unterirdischen Rohrvortrieb	Rehau AG + Co Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-42.1-476	Z: 05.10.2011 G: 05.10.2016
Schachtböden aus GfK und PU zur Innenauskleidung von Betonschachtunterteilen von Trennschächten mit der Bezeichnung "Preco-Trenn"	PRECO Werk Uchte Haferkuhle 1 31600 Uchte	Z-42.1-477	Z: 21.10.2011 G: 21.10.2016

Sachgebiet: Innenauskleidungen

PVC-U-Rohre DN 200 bis DN 1000 und Formstücke aus PVC-U zur Innenauskleidung von erdverlegten Abwasserrohren aus Beton und Stahlbeton	Funke Kunststoffe GmbH Siegenbeckstraße 15 59071 Hamm-Uentrop	Z-42.2-107	Z: 08.03.2007 G: 31.03.2012
Schachtböden, Schachtringe und Schachtkonen aus GfK und PU zur Innenauskleidung von Betonschachtunterteilen sowie dazugehörige Muffen aus GfK, PU, ABS, PVC-U und PP	PRECO Werk Uchte Haferkuhle 1 31600 Uchte	Z-42.2-253	Z: 11.03.2003 V: 14.01.2008 E: 08.07.2011 G: 28.02.2013
Schachtböden aus PU zur Innenauskleidung von Betonschachtunterteilen nach DIN 4034	IMR GmbH & Co. KG Gewerbegebiet Steinbruch 57520 Langenbach b. Kirburg	Z-42.2-258	Z: 15.07.2008 G: 27.02.2013
Schachtböden aus GfK und aus Polypropylen in den Nennweiten DN 800 bis DN 2000 zur Innenauskleidung von Betonschachtunterteilen nach DIN EN 1917 und Anschlussmuffen aus GfK, Polypropylen und schlagzähem Polystyrol	PREDL® GmbH Mathias-Loi-Straße 1 04924 Bönitz	Z-42.2-294	Z: 07.06.2010 G: 01.06.2015
Innenauskleidung aus PE-HD mit der Bezeichnung "System BKU-II" für erdverlegte Abwasserleitungen aus Beton und Stahlbeton sowie Betonschächte	BKU Beton-Korrosionsschutz GmbH Rosenaustraße 10 68623 Lampertheim	Z-42.2-417	Z: 16.07.2007 G: 31.07.2012
Schachtböden aus GfK und aus Polypropylen in den Nennweiten DN 800 bis DN 2500 zur Innenauskleidung von Betonschachtunterteilen nach DIN EN 1917 in Verbindung mit DIN V 4034 mit Anschlussmuffen aus GfK und Polypropylen	BENTEX - Plast s.r.o. Hlinská 579 370 01 Ceské Budejovice TSCHECHISCHE REPUBLIK	Z-42.2-469	Z: 16.05.2011 G: 16.05.2016

Sachgebiet: Sanierungsverfahren

Verfahren mit der Bezeichnung "RATHOSAN" zur Sanierung von Abwasserkanälen und -leitungen in den Nennweiten DN 100 bis DN 500	THORN Abwassertechnik GmbH Carl-Zeiss-Straße 6 85748 Garching	Z-42.3-278	Z: 09.01.2008 G: 31.07.2013
Zwei-Komponenten-Verfahren mit der Bezeichnung "TUBOGEL®" zur Sanierung von erdverlegten Abwasserkanälen und -leitungen in den Nennweiten DN 100 bis DN 500	Geochemie Sanierungssysteme GmbH Wettersteinstraße 10 82024 Taufkirchen	Z-42.3-280	Z: 26.05.2008 G: 31.08.2013

Zulassungsbereich: Abwasserleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Injektionsverfahren für die Sanierung von Abwasserleitungen unter Verwendung des Injektionsmittels "PLEX 6803-0"	Evonik Röhm GmbH Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau	Z-42.3-289	Z: 04.05.2004 Ä+V: 09.04.2009 G: 25.02.2014
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "Insituform" zur Sanierung schadhafter erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich für Kreisprofile von DN 100 bis DN 1600 und im Nennweitenbereich von Eiprofilquerschnitten 200 mm / 300 mm bis 1000 mm / 1500 mm	Insituform Rohr-sanierungstechniken GmbH Hauptverwaltung Sulzbacher Straße 47 90552 Röthenbach/Peg.	Z-42.3-305	Z: 21.10.2009 Ä+E: 26.08.2011 G: 30.11.2014
Sanierungsverfahren mit der Bezeichnung "Uponor Omega-Liner" aus PVC-U in den Nennweiten DN 70 bis DN 400 mit einer Nennringsteifigkeit von SN 8 und DN 150 bis DN 400 mit einer Nennringsteifigkeit von SN 4 für erdverlegte Abwasserleitungen	Uponor Suomi Oy Kouvolaentie 365 15561 NASTOLA FINNLAND	Z-42.3-325	Z: 14.02.2011 G: 01.03.2016
Kurzliningverfahren mit der Bezeichnung "3P-Plus-Kurzliner" zur Sanierung schadhafter erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 700	sikotec GmbH Robert-Bosch-Straße 26 88131 Lindau	Z-42.3-326	Z: 27.09.2010 G: 31.12.2015
Noppenbahnliningverfahren mit der Bezeichnung "TROLINING-Preliner-System" zur Sanierung von Abwasserleitungen	TROLINING GmbH Mülheimer Straße 5 53840 Troisdorf	Z-42.3-329	Z: 17.02.2011 G: 31.03.2016
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "KM INLINER" für die Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen mit Kreisprofilen im Nennweitenbereich DN 150 bis DN 1200	KMG Pipe Technologies GmbH Julius-Müller-Straße 6 32816 Schieder-Schwalenberg	Z-42.3-335	Z: 11.06.2008 Ä+E: 20.07.2009 G: 31.01.2012
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "Berolina Liner" zur Sanierung von erdverlegten schadhafter Abwasserleitungen mit Kreisprofilen in den Nennweiten DN 150 bis DN 1000 und Eiprofilen in den Nennweiten 200/300 mm bis 800/1200 mm	BKP Berolina Polyester GmbH & Co. KG Heidering 28 16727 Velten	Z-42.3-336	Z: 25.01.2007 Ä: 10.01.2008 Ä: 09.05.2011 G: 31.01.2012
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "SAERTEX-Liner" zur Sanierung schadhafter erdverlegter Abwasserkanäle und -leitungen mit Kreis- und Eiprofilquerschnitten in den Nennweiten DN 100 bis DN 1200	SAERTEX multiCom GmbH Brochterbecker Damm 52 48369 Saerbeck	Z-42.3-350	Z: 28.04.2010 Ä+E: 04.03.2011 E: 26.09.2011 G: 30.09.2012
Zwei-Komponenten-Verfahren mit der Bezeichnung "Staubco" zur Sanierung von erdverlegten Abwasserkanälen und -leitungen	Staub & Co. Chemiehandels-GmbH Hohenlindener Straße 10 81677 München	Z-42.3-354	Z: 18.04.2008 G: 30.05.2013
Schlauchlinerverfahren mit der Bezeichnung BRAWOLINER zur Sanierung von erdverlegten schadhafter Abwasserleitungen in den Nennweiten DN 100 bis DN 250	Karl Otto Braun GmbH & Co. KG Lauterstraße 50 67752 Wolfstein	Z-42.3-362	Z: 18.08.2010 G: 31.05.2014
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "Mr. PIPE-Liner" zur Sanierung von erdverlegten schadhafter Abwasserleitungen in den Nennweiten DN 100 bis DN 300	Mr. PIPE GmbH Schwaigerbreite 17 94469 Deggendorf	Z-42.3-364	Z: 16.07.2009 Ä: 24.02.2010 G: 31.07.2014
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "IMPREG®-Liner" für die Sanierung von erdverlegten Abwasserleitungen mit Kreisprofilen in den Nennweiten DN 150 bis DN 1200 und mit Eiprofilquerschnitten in den Abmessungen 250 mm / 375 mm bis 950 mm / 1425 mm	IMPREG® GmbH Eisenbahnstraße 32 72119 Ammerbuch	Z-42.3-365	Z: 10.06.2010 Ä+E: 07.06.2011 G: 30.06.2014
Zwei-Komponenten-Verfahren mit der Bezeichnung "TUBOGEL®" zur temporären Sanierung von erdverlegten Abwasserleitungen im Bereich von Tankstellen für Kraftfahrzeuge in den Nennweiten DN 100 bis DN 300	Geochemie Sanierungssysteme GmbH Wettersteinstraße 10 82024 Taufkirchen	Z-42.3-369	Z: 21.09.2009 G: 31.10.2014
Stutzsanierungssystem mit der Bezeichnung "Hächler EL 300/600" und dem dazugehörigen Mörtelsystem "ERGELIT-Trockenmörtel-Kanaltec CF"	Hächler AG Umwelttechnik Tägerhardstraße 118 5430 Wettingen SCHWEIZ	Z-42.3-372	Z: 03.02.2005 Ä+V: 12.05.2010 G: 30.05.2015

Zulassungsbereich: Abwasserleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Verfahren mit der Bezeichnung "Quick-Lock-System" zur partiellen Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen der Nennweiten DN 150 bis DN 700	Uhrig Kanaltechnik GmbH Am Roten Kreuz 2 78187 Geisingen	Z-42.3-374	Z: 10.03.2010 G: 29.04.2015
"epros® DrainLiner Verfahren" mit dem Harzsystem "epros® EPROPOX HC60" zur Sanierung erdverlegter schadhafter Abwasserleitungen in den Nennweiten DN 100 bis DN 400	Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH Dr. Alfred-Herrhausen-Allee 36 47228 Duisburg	Z-42.3-375	Z: 22.03.2010 Ä+E: 17.08.2010 G: 30.04.2015
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "RS CityLiner®" für die Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen mit Kreisprofilquerschnitte in den Nennweiten DN 150 bis DN 700 und Eiprofilquerschnitten im Nennweitenbereich und 200 mm / 300 mm bis 500 mm / 750 mm	RS Technik AG Bachweg 3 8133 Esslingen SCHWEIZ	Z-42.3-377	Z: 26.04.2011 G: 30.06.2015
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "UniLiner" für die Sanierung erdverlegter schadhafter Abwasserleitungen mit Kreis- und Eiprofilquerschnitten im Nennweitenbereich DN 100 bis DN 1200 und 200 mm / 300 mm bis 1000 mm / 1500 mm	SEKISUI NordiTube Technologies SE Julius-Müller-Straße 12 32816 Schieder-Schwalenberg	Z-42.3-380	Z: 03.12.2009 Ä+V: 17.08.2010 Ä+E: 07.03.2011 G: 31.08.2015
Kurzlinerverfahren "CarboLith Spot Repair System" zur Sanierung erdverlegter schadhafter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 500	Minova CarboTech GmbH Am Technologiepark 1 45307 Essen	Z-42.3-383	Z: 26.11.2009 Ä+E+V: 27.10.2010 E: 17.05.2011 G: 31.12.2015
"epros® DrainPacker Verfahren" zur Sanierung erdverlegter schadhafter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 800 mit Kurz- und Langlinern	Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH Dr. Alfred-Herrhausen-Allee 36 47228 Duisburg	Z-42.3-385	Z: 29.06.2010 Ä+V: 27.10.2010 G: 31.01.2016
Sanierungsverfahren zur Verlegung von Röhren "RAULINER Sewer RAUSISTO", "U-Liner" und "U-Liner AC" aus PE-HD im Nennweitenbereich von DN 150 bis DN 400 für erdverlegte Abwasserleitungen	Rehau AG + Co Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-42.3-387	Z: 05.02.2010 V: 23.03.2011 G: 28.02.2016
Kurzlinerverfahren "Spot Repair System" zur Sanierung erdverlegter schadhafter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 500	I.S.T. Innovative Sanierungs Technologien für Rohrleitungen GmbH Rombacher Hütte 15 44795 Bochum	Z-42.3-388	Z: 19.01.2011 G: 31.03.2016
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "RS MaxLiner®" für die Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 200	RS Technik AG Bachweg 3 8133 Esslingen SCHWEIZ	Z-42.3-389	Z: 17.05.2010 Ä: 09.11.2010 V: 26.04.2011 G: 30.04.2016
Kurzliningverfahren mit der Bezeichnung "Konudur LM-Liner" zur Sanierung schadhafter erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 500	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. Am Kruppwald 2/8 46238 Bottrop	Z-42.3-391	Z: 26.04.2011 Ä: 02.08.2011 G: 30.04.2016
Kurzliner-Verfahren mit der Bezeichnung "ALOCIT" für die Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 500	ALOCIT Chemie GmbH Hansegartenstraße 4 78464 Konstanz	Z-42.3-393	Z: 09.05.2011 G: 31.05.2016
Kurzliningverfahren mit der Bezeichnung "pmt-Kurzliner" zur Sanierung schadhafter erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 500	pmt GmbH & Co. KG Am Schomm 9 41199 Mönchengladbach	Z-42.3-395	Z: 02.08.2011 G: 30.06.2016
Kurzlinerverfahren mit der Bezeichnung "Point-Liner-System" zur Sanierung erdverlegter schadhafter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 600	Bodenbender GmbH Goldbergstraße 32 35216 Biedenkopf-Breidenstein	Z-42.3-397	Z: 06.06.2011 G: 31.07.2016
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "pmt-Schlauchliner" zur Sanierung schadhafter erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 500	pmt GmbH & Co. KG Volksbadstraße 87 41065 Mönchengladbach	Z-42.3-402	Z: 14.09.2006 G: 30.09.2011
Reparatur- bzw. Sanierungsverfahren für Abwasserleitungen mit EPOXONIC®-Harzen mittels KA-TE/PMO-Roboter	EPOXONIC GmbH Reaktionsharzsysteme Gewerbestraße 16 85652 Landsham b. München	Z-42.3-412	Z: 26.04.2007 Ä: 26.06.2007 G: 30.04.2012

Zulassungsbereich: Abwasserleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "EasyLiner" zur Sanierung von erdverlegten Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 300	I.S.T. InnovativeSewerTechnologies GmbH Rombacher Hütte 15 44795 Bochum	Z-42.3-414	Z: 05.06.2007 Ä: 05.05.2008 Ä: 27.11.2009 Ä+E: 20.09.2010 G: 30.06.2012
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "lineTEC ProFlex" zur Sanierung von erdverlegten schadhaften Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 200	VFG VEREINIGTE FILZFABRIKEN AG Giengener Weg 66 89537 Giengen	Z-42.3-416	Z: 26.11.2009 Ä+E: 09.11.2010 G: 31.07.2012
Verfahren zur Sanierung von Abwasserschächten und abflusslosen Abwassersammelgruben mittels Innenauskleidung aus Polyharnstoff	Schomburg GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 32760 Detmold	Z-42.3-422	Z: 04.02.2010 G: 17.12.2012
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "RS PolyLiner" für die Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen mit Kreis- und Eiprofilquerschnitten im Nennweitenbereich DN 200 bis DN 1400	RS Technik AG Bachweg 3 8133 Esslingen SCHWEIZ	Z-42.3-424	Z: 26.03.2008 Ä+E: 18.08.2010 G: 30.04.2013
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "INPIPE-Liner" zur Sanierung von erdverlegten schadhaften Abwasserleitungen mit Kreisprofilen im Nennweitenbereich von DN 150 bis DN 1000 und Eiprofilen im Nennweitenbereich von 200 mm/300 mm bis 800 mm/1200 mm	INPIPE SWEDEN AB Ekorrvägen 12 912 32 Vilhelmina SCHWEDEN	Z-42.3-429	Z: 24.10.2011 G: 31.08.2013
Kurzliningverfahren "RS MaxPatch" zur Sanierung erdverlegter schadhafter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 500	RS Technik AG Bachweg 3 8133 Esslingen SCHWEIZ	Z-42.3-430	Z: 05.08.2008 G: 31.08.2013
"Per Aarsleff"-Schlauchliningverfahren mit dem "PAA-S-Liner" zur Sanierung von erdverlegten Abwasserleitungen im Nennweitenbereich DN 100 bis DN 700	Per Aarsleff A/S Lokesvej 15 8230 ÅBYHØJ DÄNEMARK	Z-42.3-433	Z: 18.01.2010 G: 31.01.2014
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "lineTEC SP-Liner" zur Sanierung von erdverlegten schadhaften Abwasserleitungen im Nennweitenbereich DN 150 bis DN 750	VFG VEREINIGTE FILZFABRIKEN AG Giengener Weg 66 89537 Giengen	Z-42.3-434	Z: 06.02.2009 G: 28.02.2014
2-Komponenten-Injektionsverfahren zum Sanieren von erdverlegten Abwasserleitungen mit den Bezeichnungen "Janßen-Stützsanierungsverfahren mit JaGoSil" und "Janßen-Riss- und Scherbensanierungsverfahren mit JaGoPur"	Umwelttechnik Franz Janßen GmbH Rohr & Kanal von-Monschaw-Straße 6 47574 Goch	Z-42.3-435	Z: 26.06.2009 G: 30.06.2014
Stützsanierungsverfahren "ProKASRO mit Harz4"	ProKasro Mechatronik GmbH Im Schleiert 6 76187 Karlsruhe	Z-42.3-436	Z: 28.10.2009 G: 31.03.2014
Zwei-Komponenten-Verfahren mit der Bezeichnung "SILAGO®" zur Sanierung von erdverlegten Abwasserkanälen und -leitungen in den Nennweiten DN 100 bis DN 500	SILAGO GmbH Sudetenstraße 3 82031 Grünwald	Z-42.3-437	Z: 05.06.2009 G: 30.06.2014
Zwei-Komponenten-Verfahren mit der Bezeichnung "SILAGO®" zur temporären Sanierung von erdverlegten Abwasserleitungen im Bereich von Tankstellen für Kraftfahrzeuge in den Nennweiten DN 100 bis DN 300	SILAGO GmbH Sudetenstraße 3 82031 Grünwald	Z-42.3-438	Z: 05.06.2009 G: 30.06.2014
Verfahren zur Sanierung von Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden mit der Bezeichnung "Tubus System"	WBF Invest AB Designvägen 3 435 33 MÖLNLYCKE SCHWEDEN	Z-42.3-439	Z: 24.06.2009 Ä: 23.03.2011 G: 30.06.2014
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "PL®-Inliner-System" zur Sanierung von erdverlegten schadhaften Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 200	Bodenbender GmbH Goldbergstraße 32 35216 Biedenkopf-Breidenstein	Z-42.3-440	Z: 18.08.2009 Ä: 25.10.2010 G: 31.08.2014
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "Fluvius TopFlex" zur Sanierung von erdverlegten schadhaften Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 200	Fluvius GmbH Opitzstraße 10 40470 Düsseldorf	Z-42.3-441	Z: 19.08.2009 G: 31.08.2014

Zulassungsbereich: Abwasserleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Schlauchliniungsverfahren mit der Bezeichnung "RS CombiLiner®" für die Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen mit Kreisprofilquerschnitten in den Nennweiten DN 150 bis DN 700	RS Technik AG Bachweg 3 8133 Esslingen SCHWEIZ	Z-42.3-445	Z: 22.01.2010 G: 31.01.2015
"PARTLINER TM" zur Sanierung erdverlegter schadhafter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 800 mit Kurz- und Langlinern	resinnovation GmbH Kirschenweg 2a 76761 Rülzheim	Z-42.3-446	Z: 11.01.2010 G: 31.01.2015
Schlauchliniungsverfahren mit der Bezeichnung "Alphaliner" zur Sanierung von erdverlegten Abwasserleitungen mit Kreisprofilen in den Nennweiten DN 150 bis DN 1200 und mit Eiprofilquerschnitten in den Abmessungen 200 mm/300 mm bis 900 mm/1350 mm	RELINEEUROPE Liner GmbH & Co. KG Große Ahlmühle 31 76865 Rohrbach	Z-42.3-447	Z: 22.08.2011 G: 28.02.2015
Hutprofil- und Kurzlinerverfahren mit der Bezeichnung "TOP HAT-System" zur Sanierung erdverlegter schadhafter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 500	COSMIC-Sondermaschinenbau GmbH Steinabruck 35 3072 Kasten ÖSTERREICH	Z-42.3-448	Z: 25.10.2010 Ä: 02.03.2011 G: 31.10.2015
Schlauchliniungsverfahren mit den Bezeichnungen "Brandenburger Liner BB+75" und "Nordiline 75" sowie "Brandenburger Liner BB+120" und "Nordiline 120" zur Sanierung von erdverlegten schadhafter Abwasserleitungen mit Kreisprofilquerschnitten im Nennweitenbereich DN 150 bis DN 1000 und Eiprofilquerschnitten im Nennweitenbereich von 200/300 mm bis 800/1200 mm	Brandenburger Liner GmbH & Co. KG Taubensuhlstraße 6 76829 Landau/Pfalz	Z-42.3-449	Z: 31.03.2010 E: 11.03.2011 G: 30.04.2015
Wickelrohrverfahren mit der Bezeichnung "SPR-Verfahren" zur Sanierung von Abwasserkanälen und -leitungen in den Nennweiten DN 800 bis DN 2500	KMG Linertec GmbH An der Brehnaer Straße 1 06794 Glebitzsch	Z-42.3-451	Z: 15.12.2010 G: 31.12.2015
"Fluvius KurzPacker Verfahren" zur Sanierung erdverlegter schadhafter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 600 mit Kurz- und Langlinern	Fluvius GmbH Opitzstraße 10 40470 Düsseldorf	Z-42.3-453	Z: 01.11.2010 G: 30.06.2015
Schlauchliniungsverfahren mit der Bezeichnung "RS MaxLiner®S" für die Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich von DN 100 bis DN 400	RS Technik AG Bachweg 3 8133 Esslingen SCHWEIZ	Z-42.3-454	Z: 02.03.2011 G: 30.06.2015
Instandsetzung und Schutz von Abwasserschächten und Abwassersammelgruben mit den Reprofilierungs- und Beschichtungsmörteln "ombran MHP", "ombran MHP-SP" und "ombran MHP 15" sowie dem Beschichtungssystem "ombran CPS"	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop	Z-42.3-457	Z: 13.10.2010 G: 31.10.2015
Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen im Nennweitenbereich DN 125 bis DN 300 mit der Bezeichnung "Flexoren Kanalrohrsystem"	Uponor Suomi Oy Kouvolaentie 365 15561 NASTOLA FINNLAND	Z-42.3-459	Z: 10.11.2010 Ä: 02.03.2011 G: 31.12.2015
Sanierungsverfahren für Abwasserleitungen der Nennweiten DN 150 bis DN 750 mit der Bezeichnung "Expanda™"	Rib Loc Australia Pty Ltd ABN 57 008 040 800 587 Grand Junction Road GEPPS CROSS SA 5094 AUSTRALIEN	Z-42.3-462	Z: 12.08.2011 G: 31.08.2016
Sanierungsverfahren für Abwasserleitungen der Nennweiten DN 800 bis DN 1800 mittels Wickelrohrlining mit der Bezeichnung "ROTALOC™"	Rib Loc Australia Pty Ltd ABN 57 008 040 800 587 Grand Junction Road GEPPS CROSS SA 5094 AUSTRALIEN	Z-42.3-463	Z: 23.06.2011 G: 01.08.2016
Sanierungsverfahren für Abwasserleitungen der Nennweiten DN 400 bis DN 3000 mittels Wickelrohr-Lining mit der Bezeichnung "RIBLINE™"	Rib Loc Australia Pty Ltd ABN 57 008 040 800 587 Grand Junction Road GEPPS CROSS SA 5094 AUSTRALIEN	Z-42.3-464	Z: 10.06.2011 G: 01.08.2016

Zulassungsbereich: Abwasserleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Adhäsives Beschichtungs- und Auskleidungsverfahren mit der Bezeichnung "SpectraShield® Liner Systems" zur Sanierung von Abwasserschachtbauwerken	strotec International AG Am Mittleren Moos 48 86167 Augsburg	Z-42.3-465	Z: 06.06.2011 G: 31.05.2016
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für "epros®DrainLiner Verfahren" und den Harzsystemen "epros®EPROPOX FC15" und "epros®EPROPOX FC30" zur Sanierung erdverlegter schadhafter Abwasserleitungen in den Nennweiten DN 100 bis DN 250	Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH Dr. Alfred-Herrhausen-Allee 36 47228 Duisburg	Z-42.3-466	Z: 26.04.2011 G: 30.04.2016
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für "epros®DrainLiner Verfahren" und den Harzsystemen "EPROPOX HC120" zur Sanierung erdverlegter schadhafter Abwasserleitungen in den Nennweiten DN 100 bis DN 600	Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH Dr. Alfred-Herrhausen-Allee 36 47228 Duisburg	Z-42.3-468	Z: 16.05.2011 G: 31.05.2016
Stutzen-, Riss- und Scherbensanierungsverfahren "ProKasro 2 K PUR Verpressung" mit Kasro-Kanalroboter und Harzsystem Konudur Robopress 07	ProKasro Mechatronik GmbH Im Schleher 6 76187 Karlsruhe	Z-42.3-472	Z: 14.07.2011 G: 14.07.2016
Innendichtmanschette mit der Bezeichnung "AMEX®-10 MONO" für Nennweiten DN 800 bis DN 2000	AMEX GmbH Zagkowitz 65 04626 Nöbdenitz	Z-42.3-474	Z: 31.08.2011 G: 31.08.2016
Schlauchliningverfahren mit der Bezeichnung "Insituform GF-Liner" für die Sanierung erdverlegter Abwasserleitungen mit Kreisprofilen im Nennweitenbereich DN 150 bis DN 1200 und Eiprofilen im Nennweitenbereich von 250 mm / 375 mm bis 950 mm / 1425 mm	Insituform Rohrsanierungstechniken GmbH Hauptverwaltung Sulzbacher Straße 47 90552 Röthenbach/Peg.	Z-42.3-475	Z: 26.09.2011 G: 30.09.2016

Sachgebiet: Dichtmittel

Zweikomponenten-Dichtstoff mit der Bezeichnung "PCI-Escutan TF" und zugehöriges Voranstrichmittel zum Dichten der Verbindungen von erdverlegten Abwasserrohren und Formstücken aus Beton oder Stahlbeton	PCI Augsburg GmbH Piccardstraße 11 86159 Augsburg	Z-42.4-213	Z: 06.10.2009 V: 09.02.2011 G: 30.04.2016
Lösungsmittelhaltiger Klebstoff mit der Bezeichnung "Griffon UNI-100" auf Basis von Tetrahydrofuran (THF) zur Herstellung von Klebverbindungen an Abwasserrohren aus PVC-U und ABS/ASA	Bison International Dr. A.F. Philipsstraat 9 4462 EW GOES NIEDERLANDE	Z-42.4-244	Z: 25.06.2007 G: 31.08.2012
Lösungsmittelhaltiger Klebstoff mit der Bezeichnung "Tangit" auf Basis von Tetrahydrofuran (THF) zur Herstellung von Klebverbindungen an Abwasserrohren und Formstücken aus PVC, PVC-U und ABS	Henkel KGaA Henkelstraße 67 40191 Düsseldorf	Z-42.4-284	Z: 14.07.2008 G: 30.07.2013
TPE-Dichtungen für Abwasserleitungen in den Nennweiten DN/OD 100 bis DN/OD 400	Trelleborg Forsheda Pipe Seals Trelleborg ETM GmbH Handwerkstraße 5-7 70565 Stuttgart	Z-42.4-408	Z: 13.12.2006 G: 30.12.2011

Sachgebiet: Verbindungsmittel

Dichtungssysteme aus Elastomeren dichter Struktur für den Anschluss der Ablaufstutzen von Sanitärausstattungsgegenständen sowie von Rohren und Formstücken verschiedener Werkstoffe an muffenlose Abwasserrohre und Formstücke aus Gusseisen nach DIN EN 877	SAINT-GOBAIN HES GmbH Ettore-Bugatti-Straße 35 51149 Köln	Z-42.5-240	Z: 12.04.2002 Ä+E: 14.05.2003 V: 26.03.2007 G: 30.03.2012
Dichtungssystem zum Verbinden von muffenlosen Abwasserrohren und Formstücken in den Nennweiten DN 50, DN 70, DN 80, DN 100 und DN 125 in der Hausinstallation	N.I.R.A. s.p.a. Guarnizioni Industriali Via Camozzi 16 24060 Villongo (BG) ITALIEN	Z-42.5-260	Z: 19.11.2008 G: 30.11.2013

Zulassungsbereich: Abwasserleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Spannverbindingssysteme in den Nennweiten DN 50 bis DN 200 mit der Bezeichnung "Connect-Spannmuffe" für Abwasserrohre und Formstücke aus asbestfreiem Faserzement nach DIN EN 12763 für die Hausinstallation	MAGE AG Industriestraße 34 1791 Courtaman SCHWEIZ	Z-42.5-267	Z: 28.10.2008 G: 30.06.2013
Dichtungssystem mit der Bezeichnung "EK-Fix-Verbinder" in den Nennweiten DN 50 bis DN 125 zum Verbinden von muffenlosen Abwasserrohren und Formstücken in der Hausinstallation	EK SML-Verbindungstechnik e.K. Margetshöchheimerstraße 69 97299 Zell	Z-42.5-299	Z: 26.08.2009 G: 31.10.2014
Übergangskupplungen, Manschetten und Formteile aus Elastomer zur Reparatur bestehender Abwasserleitungen in der Hausinstallation	Flex-Seal GmbH Hessenring 31 37269 Eschwege	Z-42.5-363	Z: 21.07.2009 G: 31.05.2014
Übergangskupplungen und Manschetten aus Elastomer für die Reparatur bestehender Abwasserleitungen in der Hausinstallation	Mücher Dichtungen GmbH & Co. KG Saalestraße 20 58256 Ennepetal	Z-42.5-367	Z: 28.08.2009 G: 31.08.2014
Übergangskupplungen der Nennweiten DN 100 bis DN 800 und Multikupplungen "Genius" der Nennweiten DN 100 bis DN 200 aus Elastomer für erdverlegte Abwasserleitungen	Mücher Dichtungen GmbH & Co. KG Saalestraße 20 58256 Ennepetal	Z-42.5-373	Z: 10.11.2011 G: 31.01.2015
Übergangsmanschetten mit Elastomerdichtungen für erdverlegte Abwasserleitungen der Nennweiten DN 100 bis DN 800	Flex-Seal GmbH Hessenring 31 37269 Eschwege	Z-42.5-425	Z: 18.03.2008 E: 04.05.2009 G: 01.04.2013
Übergangskupplungen aus Elastomer für erdverlegte Abwasserleitungen der Nennweiten DN 100 bis DN 1000	STEINZEUG Abwassersysteme GmbH Alfred-Nobel-Straße 17 50226 Frechen	Z-42.5-442	Z: 26.08.2009 G: 31.08.2014
Funke VPC®-Rohrkupplung in den Nennweiten DN/OD 100 bis DN/OD 300	Funke Kunststoffe GmbH Siegenbeckstraße 15 59071 Hamm-Uentrop	Z-42.5-450	Z: 27.01.2011 G: 31.03.2015
Dichtungssystem zur Herstellung nachträglicher Anschlüsse an Betonrohre und -schächte mit der Bezeichnung "F 910" für Abwasserrohre in den Nennweiten DN 100 bis DN 500	Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH Dr. Alfred-Herrhausen-Allee 36 47228 Duisburg	Z-42.5-467	Z: 09.05.2011 G: 09.05.2016