

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Sachgebiet: Domschächte, Domschachtkragen			
Domschacht-System FDS mit Schachtabdeckung WAD und Betonkranz mit angegossenem Teleskopelement aus Stahlbeton für zylindrische Domschächte aus Stahl (Einzelbefüllschächte)	Lübbering Umwelttechnik GmbH Landstraße 2 58730 Fröndenberg	Z-65.5-215	Z: 03.05.2010 G: 28.02.2015
"Tröpfelbehälter" zum Auffangen von Leckagen Typ: TBL-1	LAUDON GmbH & Co. KG Metternicher Straße 53919 Weilerswist	Z-65.5-273	Z: 15.06.2004 Ä: 19.10.2004 V: 11.08.2008 G: 30.09.2013
Auffangvorrichtung für Leckageflüssigkeiten Typ: A.EL.-S	Lübbering Umwelttechnik GmbH Landstraße 2 58730 Fröndenberg	Z-65.5-276	Z: 03.06.2010 G: 31.10.2013
Auffangvorrichtung für Leckageflüssigkeiten im bestehenden Domschacht unterirdischer Behälter nach DIN 6608 Typ: A - 18 - 2, B - 31 - 3 - 2, C - 2 - 1"	JUNG + SÖHNE Gesellschaft für Tanksicherung und Umweltschutz mbH Liebigstraße 12 46539 Dinslaken	Z-65.5-282	Z: 14.11.2003 Ä+V: 16.11.2006 G: 30.11.2011
Sanierungsdomschächte aus Stahl	BTD Behältertechnik Heiz- und Trinkwassersysteme GmbH & Co. KG Brückenstraße 1 72135 Dettenhausen	Z-65.5-330	Z: 24.07.2002 Ä+V: 12.07.2007 G: 31.07.2012
Stahl-Sanierungsdomschacht Typ: GT 800 und GT 1000	Gödtel & Theissinger GmbH Grubenhof 1 67737 Olsbrücken	Z-65.5-356	Z: 25.07.2011 G: 01.06.2016
Lobbe-Tropfmengen-Auffangvorrichtung für Leckageflüssigkeit im bestehenden Domschacht unterirdischer Behälter	Lobbe Tankschutz GmbH Hülsermannshof 36 47179 Duisburg	Z-65.5-383	Z: 23.07.2007 G: 30.06.2012
Sachgebiet: Mechanische Überfüllsicherungen			
Standaufnehmer (Schwingsonde) mit eingebautem Messumformer sowie nachgeschaltetem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Bezeichnung: LIQUIPHANT FAIL SAFE	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.11-3	Z: 07.07.2010 G: 31.07.2015
Standaufnehmer (Kaltleiter) vom Typ TA 23 A 3, UFS und 76 und Messumformer Typ RG 221 und UFS als Anlageteile von Überfüllsicherungen	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.11-18	Z: 19.03.2010 Ä+V: 18.01.2011 G: 01.02.2016
Standgrenzschalter (Schwingsonde) als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Bezeichnung "Füllstandgrenzschalter LIQUIPHANT T", Typ FTL 330...	Endress + Hauser GmbH + Co. Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.11-25	Z: 17.08.2011 G: 01.09.2016
Standgrenzschalter (Schwingsonde) als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Bezeichnung "Füllstandgrenzschalter LIQUIPHANT T", Typ FTL 260... bzw. OTL 260...	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.11-26	Z: 17.08.2011 G: 01.09.2016
Kontinuierliche Standmesseinrichtung (Druckaufnehmer) als Anlageteil von Überfüllsicherungen Typ DB	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.11-29	Z: 08.02.2008 G: 31.08.2011
Standgrenzschalter (Schwimmer) Typ FA 200/4 ExF... mit angebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Füll Systembau GmbH Chemieanlagen Richard-Klinger-Straße 31 65510 Idstein	Z-65.11-114	Z: 22.05.2007 G: 31.12.2011
Standaufnehmer (Differenzdruck) mit angebautem Messumformer mit der Bezeichnung "SITRANS P" als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Siemens AG Automatisierungs- und Antriebstechnik Östliche Rheinbrückenstraße 50 76187 Karlsruhe	Z-65.11-120	Z: 19.07.2007 G: 30.06.2012

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Standgrenzscharter (gesteuerter Verdrängerkörper) mit angebaurem Messumformer als Anlageteile von Überfüllsicherungen ENRAF Präzisionstankmesser Serie 854	Enraf GmbH Obere Dammstraße 10 42653 Solingen	Z-65.11-121	Z: 24.08.2007 G: 31.07.2012
Standaufnehmer (Schwimmerprinzip) vom Typ "MAXIMAT VK" mit eingebautem sowie nachgeschaltetem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	IER Mess- und Regeltechnik Innstraße 2 68199 Mannheim	Z-65.11-122	Z: 13.07.2007 G: 31.07.2012
Standaufnehmer (Druckaufnehmer) vom Typ "DB 5." mit eingebautem sowie nachgeschaltetem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.11-128	Z: 13.11.2007 G: 31.10.2012
Standaufnehmer (Verdränger) mit angebaurem Messumformer als Standgrenzscharter von Überfüllsicherungen Proservo Typ NMS5-...	Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd 862-1 Mitsukunugi Sakaigawa-cho FUJUKI-SHI YAMANASHI-KEN 406-0846 JAPAN	Z-65.11-155	Z: 12.07.2006 Ä+V: 14.05.2008 G: 31.03.2013
Standaufnehmer (Kaltleitererelemente) vom Typ 76 . . und Messumformer Typ NB 220... als Standgrenzscharter von Überfüllsicherungen	FAFNIR GmbH Bahrenfelder Straße 19 22765 Hamburg	Z-65.11-185	Z: 07.10.2008 G: 30.09.2013
Standaufnehmer (Wärmeableitung) Typ UNS 2500-.. und Messumformer als Standgrenzscharter von Überfüllsicherungen	Vereta GmbH Hansestraße 6 37574 Einbeck	Z-65.11-186	Z: 04.11.2008 G: 31.10.2013
Standaufnehmer (Kaltleitererelemente) vom Typ 76 und UFS und Messumformer Typ NB 220 als Anlageteile von Überfüllsicherungen	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.11-193	Z: 19.03.2010 G: 30.09.2013
Standaufnehmer (Druck und Differenzdruck) mit angebaurem Messumformer vom Typ Modell 3051 als kontinuierliche Standmesseinrichtung von Überfüllsicherungen	EMERSON Process Management GmbH & Co. OHG Argelsrieder Feld 3 82234 Weßling	Z-65.11-194	Z: 27.01.2009 G: 31.01.2014
Standaufnehmer (Schwimmerprinzip) vom Typ "NIVOTEMP" und "NIVOVENT" mit eingebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Bühler Technologies GmbH Harkortstraße 29 40880 Ratingen	Z-65.11-198	Z: 09.04.2009 G: 31.03.2014
Standaufnehmer (Kaltleitererelemente) vom Typ LS 300 und Messumformer als Standgrenzscharter von Überfüllsicherungen für Behälter zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	FAFNIR GmbH Bahrenfelder Straße 19 22765 Hamburg	Z-65.11-228	Z: 26.07.1999 V: 28.05.2004 V: 30.07.2009 G: 31.05.2014
Standgrenzscharter (Schwingsonde) mit Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Bezeichnung "LIQUIPHANT M" bzw. "LIQUIPHANT S"	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.11-230	Z: 10.07.2009 G: 31.07.2014
Standaufnehmer (Schwingsonde) mit eingebautem Messumformer Mini-Squing Typ VT... bzw. Rosemount 2110 und Squing 2 Typ T... bzw. Rosemount 2120 als Standgrenzscharter von Überfüllsicherungen	Mobrey Limited 158 Edinburgh Avenue SLOUGH, BERKSHIRE SL1 4UE GROSSBRITANNIEN	Z-65.11-236	Z: 23.09.2010 G: 30.11.2014
Standaufnehmer (Schwimmerprinzip) mit eingebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	KFG Level AG Ruessenstraße 4 6341 Baar SCHWEIZ	Z-65.11-240	Z: 13.01.2010 G: 31.12.2014
Standaufnehmer (Differenzdruck) mit angebaurem Messumformer vom Typ "265 DS", "265 DR" und "265 DC" als kontinuierliche Standmesseinrichtung von Überfüllsicherungen	ABB Automation Products GmbH Schillerstraße 72 32425 Minden	Z-65.11-271	Z: 18.03.2011 G: 18.03.2016

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Standgrenzschalter (Schwinggabel-Grenzschalter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen Bezeichnung "VEGASWING Typ 6." jeweils mit einem Elektronik-Einsatz vom Typ SW E 60 R, Typ SW E 60 C , Typ SW E 60 T, Typ SW E 60 R.E, Typ SW E 60 C.E, Typ SW E 60 T.E, Typ SW E 60 R.E1, Typ SW E 60 C.E1 oder Typ SW E 60 T.E1	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.11-283	Z: 23.11.2010 G: 30.11.2015
Standgrenzschalter (Schwinggabel-Grenzschalter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen Bezeichnung "VEGASWING Typ 6." jeweils mit einem Elektronik-Einsatz vom Typ SW E 60 N, Typ SW E 60 N EX.E oder Typ SW E 60 N EX.E1	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.11-284	Z: 23.11.2010 G: 30.11.2015
Standgrenzschalter (Schwinggabel-Grenzschalter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen Bezeichnung "VEGASWING Typ 6.", jeweils mit einem Elektronik-Einsatz vom Typ SW E 60 Z EX, Typ SW E 60 Z EX.E oder Typ SW E 60 Z EX.E1	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.11-285	Z: 23.11.2010 G: 30.11.2015
Standgrenzschalter (Schwingsonde) als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Bezeichnung "VIBRACON", Typ "LVL-T..."	Pepperl + Fuchs GmbH Lilienthalstraße 200 68307 Mannheim	Z-65.11-302	Z: 17.08.2011 G: 01.09.2016
Standgrenzschalter (Schwingsonde) mit eingebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen Bezeichnung: "VIBRACON", Typ "LVL-M..."	Pepperl + Fuchs GmbH 68301 Mannheim	Z-65.11-306	Z: 10.07.2009 G: 31.07.2014
Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer und der Bezeichnung "Schwingsonde LIQUIPHANT" als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.11-311	Z: 06.07.2011 G: 01.08.2016
Standgrenzschalter (Schwingsonde) mit eingebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Bezeichnung "VIBRACON", Typ "LVL-A..."	Pepperl + Fuchs GmbH Lilienthalstraße 200 68307 Mannheim	Z-65.11-314	Z: 29.07.2011 G: 01.08.2016
Standgrenzschalter (Schwimmer) als Anlageteil von Überfüllsicherungen Bezeichnung "Inhaltsanzeige SLC 1-Ex/F"	Fluid Solutions GmbH Gutenbergring 1-5, Haus B 22848 Norderstedt	Z-65.11-322	Z: 20.08.2007 G: 31.12.2011
Überfüllsicherung (Schwimmer) als Standgrenzschalter Bezeichnung "Tuffy T3 . - 00"	Magnetrol International n.v. Heikensstraat 6 9240 Zele BELGIEN	Z-65.11-324	Z: 17.12.2001 V: 17.01.2007 G: 31.12.2011
Standgrenzschalter (Schwinggabel-Grenzschalter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen OPTISWITCH 5100 C VF10, OPTISWITCH 5150 C VF15, OPTISWITCH 5200 C VF11, OPTISWITCH 5250 C VF16, jeweils mit einem Elektronik-Einsatz vom Typ SW E 60 R, Typ SW E 60 C, Typ SW E 60 T, Typ SW E 60 R.E, Typ SW E 60 C.E, Typ SW E 60 T.E, Typ SW E 60 R.E1, Typ SW E 60 C.E1 oder Typ SW E 60 T.E1	KROHNE S.A.S Usine des Ors B.P. 98 26103 ROMANS Cedex FRANKREICH	Z-65.11-334	Z: 23.11.2010 G: 30.11.2015
Standgrenzschalter (Schwinggabel-Grenzschalter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen OPTISWITCH 5100 C VF10, OPTISWITCH 5150 C VF15, OPTISWITCH 5200 C VF11, OPTISWITCH 5250 C VF16, jeweils mit einem Elektronik-Einsatz vom Typ SW E 60 N, Typ SW E 60 N EX.E oder Typ SW E 60 N	KROHNE S.A.S Usine des Ors B.P. 98 26103 ROMANS Cedex FRANKREICH	Z-65.11-335	Z: 23.11.2010 G: 30.11.2015

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Standgrenzschalter (Schwinggabel-Grenzschalter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen OPTISWITCH 5100 C VF10, OPTISWITCH 5150 C VF15, OPTISWITCH 5200 C VF11, OPTISWITCH 5250 C VF16, jeweils mit einem Elektronik-Einsatz vom Typ SW E 60 Z EX, Typ SW E 60 Z EX.E oder Typ SW E 60 Z EX.E1	KROHNE S.A.S Usine des Ors B.P. 98 26103 ROMANS Cedex FRANKREICH	Z-65.11-336	Z: 23.11.2010 G: 30.11.2015
Standaufnehmer (Schwimmerprinzip) mit eingebautem Messumformer vom Typ Maximat VK C...L..., wahlweise mit nachgeschaltetem Messumformer Typ Maximat SHR C... als Standgrenzschalter von Überfüllsicherungen	IER Mess- und Regeltechnik Eberhard Henkel GmbH Innstraße 2 68199 Mannheim	Z-65.11-355	Z: 19.05.2003 V: 21.05.2008 G: 31.05.2013
Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer (Schwinggabel-Grenzschalter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen Bezeichnung "VEGASWING Typ 51."	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.11-370	Z: 15.10.2008 G: 30.11.2013
Kontinuierliche Standmesseinrichtung als Anlageteil von Überfüllsicherungen, bestehend aus Standaufnehmer für hydrostatischen Druck Typ "VEGABAR" und Messumformer	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.11-373	Z: 17.08.2009 G: 31.01.2014
kontinuierliche Standmesseinrichtung Deltabar S als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Typ PMD 70-..., PMD 75-..., FMD 76-..., FMD 77-..., FMD 78-...	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.11-384	Z: 29.05.2009 G: 30.06.2014
kontinuierliche Standmesseinrichtung Cerabar S als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Typ PMP 71-..., PMP 75-..., PMC 71...	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.11-385	Z: 29.05.2009 G: 30.06.2014
Standaufnehmer (Schwimmerprinzip) vom Typ TSR... und NTR... mit eingebautem Messumformer als Standgrenzschalter von Überfüllsicherungen	JOLA Spezialschalter K. Mattil & Co. KG Klostergartenstraße 11-20 67466 Lambrecht	Z-65.11-402	Z: 14.03.2011 G: 14.03.2016
Standaufnehmer (Magnettauchsonde) Typ T-20. F... und Messumformer als Anlageteile von Überfüllsicherungen	E.L.B.-Füllstandsgeräte Bundschuh GmbH + Co. An der Hartbrücke 6 64625 Bensheim	Z-65.11-404	Z: 10.02.2010 Ä+E: 23.11.2010 G: 28.02.2015
Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer (Schwinggabel-Grenzschalter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen Bezeichnung "VibraFox Typ GVG ..."	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.11-412	Z: 15.10.2008 G: 30.11.2013
kontinuierliche Standmesseinrichtung (Druckaufnehmer) Deltapilot S als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Typ FMB70	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.11-426	Z: 17.08.2011 G: 01.09.2016
Standgrenzschalter (Kaltleiter) Typ BC-1 mit Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	GOK Regler- und Armaturengesellschaft mbH & Co. KG Oberebreiter Straße 2-16 97340 Marktbreit	Z-65.11-428	Z: 11.10.2011 G: 01.09.2016
Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer (Schwinggabel-Grenzschalter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Bezeichnung "VEGASWING S 51"	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.11-429	Z: 03.11.2011 G: 01.12.2016
Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer (Schwinggabel-Grenzschalter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Bezeichnung "VEGASWING S 52"	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.11-430	Z: 03.11.2011 G: 01.12.2016
Standaufnehmer (Schwinggabel-Grenzschalter) mit eingebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Typ KSR-TF 511...	KSR KUEBLER Niveau - Messtechnik AG Im Kohlstatterfeld 17 69439 Zwingenberg	Z-65.11-431	Z: 03.11.2011 G: 01.12.2016
Standgrenzschalter (Schwinggabel-Grenzschalter) mit eingebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Typ KSR-TF 6...	KSR KUEBLER Niveau - Messtechnik AG Im Kohlstatterfeld 17 69439 Zwingenberg	Z-65.11-432	Z: 03.11.2011 G: 01.12.2016

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Standgrenzscharter (Schwinggabel-Grenzscharter) mit eingebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Typ KSR-TF 6...	KSR KUEBLER Niveau - Messtechnik AG Im Kohlatterfeld 17 69439 Zwingenberg	Z-65.11-433	Z: 03.11.2011 G: 01.12.2016
Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer (Schwinggabel-Grenzscharter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen Bezeichnung "LEVELSWITCH" Typ " 8110..."	Bürkert GmbH & Co. KG Christian-Bürkert-Straße 13-17 74653 Ingelfingen	Z-65.11-435	Z: 20.02.2007 E: 28.02.2008 G: 29.02.2012
Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer (Schwinggabel-Grenzscharter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen Bezeichnung "LEVELSWITCH" Typ " 8111..." und "8112..."	Bürkert GmbH & Co. KG Christian-Bürkert-Straße 13-17 74653 Ingelfingen	Z-65.11-436	Z: 20.02.2007 G: 29.02.2012
Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer (Schwinggabel-Grenzscharter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen Bezeichnung "LEVELSWITCH" Typ " 8111...N" und "8112...N"	Bürkert GmbH & Co. KG Christian-Bürkert-Straße 13-17 74653 Ingelfingen	Z-65.11-437	Z: 20.02.2007 G: 29.02.2012
Standgrenzscharter (Schwimmerprinzip) Typ TORRIX... mit eingebautem Messumformer und nachgeschaltetem Messumformer Typ UM-O bzw. Typ UM-O Ex als Anlageteil von Überfüllsicherungen	FAFNIR GmbH Bahrenfelder Straße 19 22765 Hamburg	Z-65.11-449	Z: 28.09.2007 G: 30.09.2012
Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer (Schwinggabel-Grenzscharter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen Bezeichnung "OPTISWITCH 4000 C"	KROHNE S.A.S Usine des Ors B.P. 98 26103 ROMANS Cedex FRANKREICH	Z-65.11-451	Z: 17.01.2008 G: 31.01.2013
Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer (Schwinggabel-Grenzscharter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen SITRANS Typ "LVL 100.****C***" und "LVL 100.****T***"	Siemens Milltronics PI Inc 1954 Technology Drive PETERBOROUGH, ON KANADA K9J 7B1	Z-65.11-453	Z: 28.02.2008 G: 28.02.2013
Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer (Schwinggabel-Grenzscharter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen SITRANS Typ "LVL 200S..." und "LVL 200E..."	Siemens Milltronics Process Instruments Inc. 1954 Technology Drive, P.O. Box 4225 PETERBOROUGH, ONTARIO KANADA K9J 7B1	Z-65.11-454	Z: 28.02.2008 G: 28.02.2013
Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer (Schwinggabel-Grenzscharter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen SITRANS Typ "LVL 200S...N" und "LVL 200E...N"	Siemens Milltronics Process Instruments Inc. 1954 Technology Drive, P.O. Box 4225 PETERBOROUGH, ONTARIO KANADA K9J 7B1	Z-65.11-455	Z: 28.02.2008 G: 28.02.2013
Standgrenzscharter mit eingebautem Messumformer (Schwinggabel-Grenzscharter) als Anlageteil von Überfüllsicherungen Typ "LFV 200 ..." und Typ "LFV 230..."	SICK AG Erwin-Sick-Straße 1 79183 Waldkirch	Z-65.11-463	Z: 10.08.2010 G: 30.11.2013
Kontinuierliche Standmesseinrichtung (Drucksensor) als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Typ VEGAWELL 52	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.11-464	Z: 04.11.2008 G: 30.11.2013
Standgrenzscharter (Schwinggabel-Grenzscharter) mit eingebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Typ LFV3...	SICK AG Erwin-Sick-Straße 1 79183 Waldkirch	Z-65.11-468	Z: 08.07.2009 G: 31.07.2014
Standgrenzscharter (Schwinggabel-Grenzscharter) mit eingebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Typ LFV3...N	SICK AG Erwin-Sick-Straße 1 79183 Waldkirch	Z-65.11-469	Z: 08.07.2009 G: 31.07.2014
Standgrenzscharter bestehend aus Druckaufnehmer Typ LH-10 und Messumformer Typ LevelController TS als Anlageteil von Überfüllsicherungen	HORN GmbH & Co. KG Munketoft 42 24937 Flensburg	Z-65.11-479	Z: 11.02.2010 G: 28.02.2015
Standaufnehmer mit integriertem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen Bezeichnung: KSR Schwimmer-Magnetscharter Typ A..., Typ E..., Typ 60...	KSR KUEBLER Niveau - Messtechnik AG Heinrich-Kübler-Platz 1 69439 Zwingenberg	Z-65.11-482	Z: 12.07.2011 G: 12.07.2016

Z = Zulassungsbescheid
E = Ergänzungsbescheid

Ä = Änderungsbescheid
V = Verlängerungsbescheid

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Standaufnehmer (Druckaufnehmer) mit integriertem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Bezeichnung "Deltapilot M"	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.11-488	Z: 24.08.2011 G: 31.08.2015
Kontinuierliche Standmesseinrichtung (Differenzdruckmessung) VEGADIF 65 als Anlageteil von Überfüllsicherungen	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.11-489	Z: 14.03.2011 G: 14.03.2016
Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer (Schwinggabel-Grenzschar) als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Bezeichnung "VEGASWING Typ SG51.XA..."	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.11-497	Z: 25.11.2011 G: 25.11.2016
Standaufnehmer mit eingebautem Messumformer (Schwinggabel-Grenzschar) als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Bezeichnung "LFV200..." und "LFV230..."	SICK AG Erwin-Sick-Straße 1 79183 Waldkirch	Z-65.11-498	Z: 25.11.2011 G: 25.11.2016
Sachgebiet: Elektrische Überfüllsicherungen			
Standaufnehmer (konduktive Elektroden) vom Typ "HR-6...." mit eingebautem Messumformer als Standgrenzschar von Überfüllsicherungen für Behälter zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	Pepperl + Fuchs GmbH 68301 Mannheim	Z-65.13-6	Z: 01.03.2011 G: 31.12.2015
Standgrenzschar (konduktive Sonde) als Anlageteil von Überfüllsicherungen, Typ EL*EX. A...	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.13-7	Z: 29.07.2011 G: 01.09.2016
Standgrenzschar (Konduktive Stab- und Seilsonde) mit eingebautem und nachgeschaltetem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.13-101	Z: 06.07.2011 G: 01.08.2016
Standaufnehmer (Kapazitive Stab- und Seilsonde) mit eingebautem und nachgeschaltetem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.13-107	Z: 23.04.2007 G: 30.04.2012
Standaufnehmer (Kapazitive Stab- und Seilsonde) und Messumformer als Standgrenzschar von Überfüllsicherungen	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.13-117	Z: 23.04.2007 G: 31.05.2012
Standaufnehmer (kapazitive Niveauelektroden) mit eingebautem sowie nachgeschaltetem Messumformer als Standgrenzschar von Überfüllsicherungen für Behälter zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	EGE-Elektronik Spezial-Sensoren GmbH Ravensberg 34 24214 Gettorf	Z-65.13-156	Z: 20.03.1998 V: 08.04.2003 V: 19.03.2008 G: 31.03.2013
Standgrenzschar (Kapazitive Stabsonde) MINICAP FTC 260 als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.13-192	Z: 09.11.2009 G: 30.11.2013
Standaufnehmer (konduktive Stabelektroden) vom Typ NE-W.2. und Messumformer als Standgrenzschar von Überfüllsicherungen	KOBOLD Messring GmbH Nordring 22-24 65719 Hofheim/Ts.	Z-65.13-195	Z: 04.02.2009 G: 31.12.2013
Standgrenzschar mit Standaufnehmer (Konduktive Elektroden) mit integriertem Messumformer vom Typ NVS... als Anlageteil von Überfüllsicherungen	NEGELE Messtechnik GmbH Raiffeisenweg 7 87743 Egg a.d. Günz	Z-65.13-238	Z: 23.02.2010 G: 30.11.2014
Standaufnehmer (kapazitive Messsonde) mit integriertem Messumformer als Standgrenzschar von Überfüllsicherungen VEGACAP 27..., VEGACAP 35..., VEGACAP 98	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.13-242	Z: 08.07.2010 G: 28.02.2015
Standaufnehmer (Konduktive Stabelektrode) vom Typ LSE und Messumformer als Standgrenzschar von Überfüllsicherungen	JOLA Spezialschar K. Mattil & Co. KG Klostergartenstraße 11-20 67466 Lambrecht	Z-65.13-267	Z: 10.08.2010 G: 31.08.2015

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Standaufnehmer (Hochfrequenzsignal-Dämpfung) mit eingebautem Messumformer und der Bezeichnung "MAXIMAT C..." sowie nachgeschaltetem Messumformer als Standgrenzscharter von Überfüllsicherungen	BAMO IER GmbH Pirnaer Straße 24 68309 Mannheim	Z-65.13-294	Z: 18.04.2011 G: 01.05.2016
Standgrenzscharter (kapazitive Stabsonde) Typ "LCL 1..." mit eingebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Pepperl + Fuchs GmbH Lilienthalstraße 200 68307 Mannheim	Z-65.13-313	Z: 28.11.2011 G: 28.11.2016
Standgrenzscharter (kapazitive Sonde) Typ "LI2" mit integriertem Messumformer (Elektronik-Einsatz) als Anlageteil von Überfüllsicherungen	ifm electronic gmbh Friedrichstraße 1 45128 Essen	Z-65.13-320	Z: 02.02.2010 G: 30.11.2011
Standgrenzscharter (Konduktive Stab- und Seilsonde) Typ "LKL-P..." mit eingebautem und nachgeschaltetem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Pepperl + Fuchs GmbH Lilienthalstraße 200 68307 Mannheim	Z-65.13-378	Z: 29.07.2011 G: 01.08.2016
Standgrenzscharter (Kapazitive Füllstandssonde) Typ LK122* mit integriertem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	ifm electronic gmbh Friedrichstraße 1 45128 Essen	Z-65.13-392	Z: 25.11.2009 G: 31.10.2014
Standaufnehmer (Kapazitive Stabsonde) Liquicap T Typ FMI 21... mit eingebautem Messumformer vom Typ FEI 20 als Teil einer Überfüllsicherung mit kontinuierlicher Standmesseinrichtung	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.13-393	Z: 14.10.2009 G: 31.10.2014
Standaufnehmer (konduktive Elektrode) Typ EF... und Messumformer als Anlageteile von Überfüllsicherungen	E.L.B.-Füllstandsgeräte Bundschuh GmbH + Co. An der Hartbrücke 6 64625 Bensheim	Z-65.13-405	Z: 10.02.2010 Ä+E: 23.11.2010 G: 28.02.2015
Standaufnehmer (kapazitive Messsonde) VEGACAP Typ 62, 63, 64, 65 und 66 der Z-Version mit integriertem und mit nachgeschaltetem Messumformer als Anlagenteil von Überfüllsicherungen	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.13-407	Z: 24.03.2005 Ä+V: 19.03.2010 G: 31.03.2015
Standaufnehmer (kapazitive Messsonde) VEGACAP Typ 62, 63, 64, 65 und 66 der C-, R- und T-Version mit integriertem Messumformer als Anlagenteil von Überfüllsicherungen	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.13-408	Z: 24.03.2005 Ä+V: 19.03.2010 G: 31.03.2015
Standaufnehmer (Kapazitive Messsonde) Liquicap M Typ FMI 51..., FMI 52... mit eingebautem und nachgeschaltetem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.13-411	Z: 28.05.2010 G: 31.05.2015
Standaufnehmer (kapazitive Messsonde) mit integriertem und wahlweise nachgeschaltetem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen VEGACAL Typ 62..., 63..., 64..., 65... und 66...	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.13-413	Z: 08.07.2010 G: 31.08.2015
Standgrenzscharter (Kapazitive Messsonde) Liquicap M Typ FTI... mit Messumformern als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.13-427	Z: 17.08.2011 G: 01.09.2016
Standgrenzscharter (kapazitive Stabsonde) Typ ASV SGS... mit eingebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	ASV Stübbe GmbH & Co. KG Hollwieser Straße 5 32602 Vlotho	Z-65.13-457	Z: 21.04.2008 G: 30.04.2013
Standgrenzscharter (kapazitive Sonde) Typ LI214x mit integriertem Messumformer (Elektronik-Einsatz) als Anlageteil von Überfüllsicherungen	ifm electronic gmbh Friedrichstraße 1 45128 Essen	Z-65.13-490	Z: 16.12.2010 G: 16.12.2015
Standgrenzscharter (kapazitive Messsonde) MAXIMAT CX... mit eingebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	BAMO IER GmbH Pirnaer Straße 24 68309 Mannheim	Z-65.13-494	Z: 24.08.2011 G: 24.08.2016

Sachgebiet: Photoelektrische Überfüllsicherungen

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Standaufnehmer (Lichtleiter) mit angebaurem und nachgeschaltetem Messumformer und der Bezeichnung "Optoelektronischer Grenzschar Typ 720" als Standgrenzschar von Überfüllsicherungen	Phönix Messtechnik GmbH Salzschlirfer Straße 13 60386 Frankfurt	Z-65.14-1	Z: 13.07.2010 G: 31.07.2015
Standaufnehmer (Elektro-optische Infrarot-Niveausonde) mit eingebautem Messumformer und separatem Messumformer als Standgrenzschar von Überfüllsicherungen	Hectronic AG Aarauerstraße 69 5200 Brugg SCHWEIZ	Z-65.14-190	Z: 16.05.2006 V: 09.04.2009 G: 31.10.2013
Standaufnehmer (Lichtleiter) mit angebaurem und nachgeschaltetem Messumformer und der Bezeichnung "Optoelektronischer Grenzschar Typ "LSO" als Standgrenzschar von Überfüllsicherungen	WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg	Z-65.14-484	Z: 13.07.2010 G: 31.07.2015
Standaufnehmer (Lichtleiter) mit angebaurem und nachgeschaltetem Messumformer und der Bezeichnung "Optoelektronischer Grenzschar Typ "KSR-OPTO" als Standgrenzschar von Überfüllsicherungen	KSR KUEBLER Niveau - Messtechnik AG Heinrich-Kübler-Platz 1 69439 Zwingenberg am Neckar	Z-65.14-485	Z: 13.07.2010 G: 31.07.2015
Sachgebiet: Radiometrische Überfüllsicherungen			
Standaufnehmer (Detektorsonde) vom Typ SZ 5 - GHS -317- mit angebaurem sowie nachgeschaltetem Messumformer als Standgrenzschar von Überfüllsicherungen	BERTHOLD TECHNOLOGIES GmbH & Co. KG Calmbacher Straße 22 75323 Bad Wildbad	Z-65.15-151	Z: 25.07.2008 G: 31.01.2013
Standaufnehmer (Szintillationsdetektor) mit eingebautem Messumformer Typ LB 44*.. und Typ LB 54*.. sowie nachgeschaltetem Messumformer als Standgrenzschar von Überfüllsicherungen	BERTHOLD TECHNOLOGIES GmbH & Co. KG Calmbacher Straße 22 75323 Bad Wildbad	Z-65.15-303	Z: 28.06.2011 G: 01.07.2012
Standaufnehmer (Szintillationsdetektor) mit eingebautem Messumformer als Anlageteile von Überfüllsicherungen Bezeichnung: Gammapihot M Typ FMG60-...	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.15-447	Z: 29.11.2007 Ä: 04.02.2009 Ä+E: 11.09.2009 G: 31.08.2012
Sachgebiet: Ultraschall			
Standaufnehmer (Radar-Antennen) mit angebaurem Messumformer vom Typ RTG40B als kontinuierliche Standmesseinrichtung von Überfüllsicherungen	EMERSON Process Management Rosemount Tank Radar AB Gamlestadsvägen 18B 402 51 Göteborg SCHWEDEN	Z-65.16-197	Z: 01.08.2005 Ä+V: 03.08.2010 G: 31.03.2014
Standaufnehmer (Radar-Antenne) mit angebaurem Messumformer vom Typ RTG 3 ... als kontinuierliche Standmesseinrichtung von Überfüllsicherungen	EMERSON Process Management Rosemount Tank Radar AB Gamlestadsvägen 18B 402 51 Göteborg SCHWEDEN	Z-65.16-233	Z: 25.11.2009 G: 30.09.2014
Kontinuierliche Standmesseinrichtung als Anlageteil von Überfüllsicherungen Bezeichnung "Eclipse 705"	Magnetrol International n.v. Heikensstraat 6 9240 Zele BELGIEN	Z-65.16-269	Z: 01.03.2011 G: 30.09.2015
Standaufnehmer (Radar-Antenne) mit eingebautem Messumformer mit der Bezeichnung "Micropilot M" als kontinuierliche Standmesseinrichtung von Überfüllsicherungen	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.16-298	Z: 12.05.2011 G: 01.06.2016
Standaufnehmer (Radar-Antenne) mit eingebautem Messumformer mit der Bezeichnung "Micropilot M" als kontinuierliche Standmesseinrichtung von Überfüllsicherungen	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.16-299	Z: 12.05.2011 G: 01.06.2016
Standaufnehmer (Radar-Antenne) "Micropilot S" mit integriertem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.16-300	Z: 26.05.2011 G: 01.06.2016
Standaufnehmer Levelflex M mit integriertem Messumformer als kontinuierliche Standmesseinrichtung von Überfüllsicherungen	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.16-354	Z: 16.05.2008 G: 30.04.2013

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Standaufnehmer VEGAFLEX der Typenreihen 61, 62, 63, 65 und 66 mit integrierten sowie mit externen Messumformern als Anlageteile von Überfüllsicherungen	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.16-367	Z: 16.09.2008 G: 31.10.2013
Standaufnehmer Pulscon LTC* mit integriertem Messumformer als kontinuierliche Standmesseinrichtung von Überfüllsicherungen	Pepperl + Fuchs GmbH 68301 Mannheim	Z-65.16-368	Z: 18.12.2008 G: 30.04.2013
Standaufnehmer (Radar-Sensoren) VEGAPULS der Typenreihen 61, 62, 63, 65 und 66 mit integrierten sowie externen Messumformern als kontinuierliche Standmesseinrichtung von Überfüllsicherungen	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.16-377	Z: 28.02.2008 V: 12.01.2009 G: 28.02.2014
Standaufnehmer (Radar-Antennen) mit angebautem Messumformer vom Typ Rosemount 3300 als Anlageteil von Überfüllsicherungen	EMERSON Process Management Rosemount Tank Radar AB Gamlestadsvägen 18B 402 51 Göteborg SCHWEDEN	Z-65.16-416	Z: 05.08.2009 Ä+V: 10.08.2010 G: 31.08.2015
Standaufnehmer (Radar-Antennen) mit angebautem Messumformer vom Typ Rosemount 5601 Radar Level Transmitter als Anlageteil von Überfüllsicherungen	EMERSON Process Management Rosemount Tank Radar AB Gamlestadsvägen 18B 402 51 Göteborg SCHWEDEN	Z-65.16-417	Z: 01.08.2005 Ä+V: 13.10.2010 G: 31.08.2015
Standaufnehmer (Radar-Sensoren) LEVEL TRANSMITTER der Typenreihen 8136, 8137 und 8138 mit integrierten Messumformern als kontinuierliche Standmesseinrichtung von Überfüllsicherungen	Bürkert GmbH & Co. KG Christian-Bürkert-Straße 13-17 74653 Ingelfingen	Z-65.16-452	Z: 28.02.2008 G: 28.02.2013
Standaufnehmer OPTIFLEX 1300 C mit Messumformern als Anlageteile von Überfüllsicherungen	KROHNE S.A.S Les Ors BP 98 26103 ROMANS Cedex FRANKREICH	Z-65.16-460	Z: 13.08.2008 G: 31.08.2013
Standgrenzschalter Typ "Echotel 96**" mit Standaufnehmer Typ "9M**" und Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Magnetrol International n.v. Heikensstraat 6 9240 Zele BELGIEN	Z-65.16-465	Z: 27.11.2008 G: 30.11.2013
Standaufnehmer (Radar-Antennen) SmartRadar FlexLine, Typ 990 mit angebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	Honeywell GmbH Strahlenbergerstraße 110-112 63067 Offenbach	Z-65.16-467	Z: 12.06.2009 G: 30.06.2014
Standaufnehmer (Radar-Antennen) Rosemount 5400 mit angebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	EMERSON Process Management Rosemount Tank Radar AB Gamlestadsvägen 18B 402 51 Göteborg SCHWEDEN	Z-65.16-475	Z: 26.10.2009 Ä: 14.07.2010 Ä: 21.07.2010 G: 31.10.2014
Standaufnehmer (Radar-Antennen) Rosemount 5300 mit angebautem Messumformer als Anlageteil von Überfüllsicherungen	EMERSON Process Management Rosemount Tank Radar AB Gamlestadsvägen 18B 402 51 Göteborg SCHWEDEN	Z-65.16-476	Z: 26.10.2009 Ä: 14.07.2010 Ä: 21.07.2010 G: 31.10.2014
Standaufnehmer (Radar-Sensor) VEGAPULS Serie 60, Hardware ab 2.0.0 und Software ab 4.0.0 mit integrierten sowie externen Messumformern als kontinuierliche Standmesseinrichtung von Überfüllsicherungen	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113 77761 Schiltach	Z-65.16-491	Z: 19.04.2011 G: 19.04.2016
Sachgebiet: Grenzwertgeber			
Grenzwertgeber Typ 250 ... als Teil einer Steuerkette für Abfüllsicherungen von Behältern oder Behältersystemen zum Lagern von Heizöl EL, Dieselmotorkraftstoff und Fettsäure-Methylester (Biodiesel)	Wilhelm Keller GmbH & Co. KG Herdweg 1 72147 Nehren	Z-65.17-169	Z: 03.09.2008 G: 31.05.2013
Grenzwertgeber Typ 080-325 als Teil einer Steuerkette für Abfüllsicherungen von Behältern oder Behältersystemen zum Lagern von Heizöl EL und Dieselmotorkraftstoff	GOK Regler- und Armaturengesellschaft mbH & Co. KG Oberebreiter Straße 2-16 97340 Marktbreit	Z-65.17-175	Z: 14.07.2008 G: 31.07.2013

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Grenzwertgeber vom Typ GWG 12 als Teil einer Steuerkette für Abfüllsicherungen von Behältern oder Behältersystemen zum Lagern von Heizöl EL, Dieselmotorkraftstoff und Fettsäure-Methylester (Biodiesel)	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.17-182	Z: 07.05.2007 V: 25.06.2008 G: 31.07.2013
Grenzwertgeber Typ FAFNIR 81 D-Ex als Teil einer Steuerkette von Abfüllsicherungen für Lagerbehälter	FAFNIR GmbH Bahnenfelder Straße 19 22765 Hamburg	Z-65.17-362	Z: 04.09.2003 V: 20.10.2008 G: 30.09.2013
Grenzwertgeber Typ FAFNIR 83 UV und Typ FAFNIR 84 UVT als Teil einer Steuerkette von Abfüllsicherungen für Lagerbehälter	FAFNIR GmbH Bahnenfelder Straße 19 22765 Hamburg	Z-65.17-363	Z: 04.09.2003 V: 20.10.2008 G: 30.09.2013
Grenzwertgeber vom Typ GWG 23-... als Teil einer Steuerkette für Abfüllsicherungen von Behältern	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.17-366	Z: 10.10.2008 G: 31.10.2013
Sachgebiet: Doppelwandige Behälter - Unterdruck			
Leckanzeiger "Vakumatik" als Teil eines Leckanzeigergerätes nach dem Unterdrucksystem für Stahl- oder Kunststoffbehälter zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	Gardner Denver Thomas GmbH Benzstraße 28 82178 Puchheim	Z-65.22-2	Z: 23.05.2000 V: 31.05.2005 Ä+V: 28.05.2010 G: 31.05.2015
Leckanzeiger für Unterdruck, Bezeichnung "LAZ-04/1" und "Eurovac HV"	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.22-4	Z: 06.12.2011 G: 01.01.2017
Leckanzeiger nach dem Unterdrucksystem Typ "V 8"	Gardner Denver Thomas GmbH Benzstraße 28 82178 Puchheim	Z-65.22-5	Z: 07.11.2001 Ä+V: 07.11.2006 Ä+V: 31.10.2011 G: 01.11.2016
Leckanzeiger für Unterdruck, Bezeichnung "V 33"	Gardner Denver Thomas GmbH Benzstraße 28 82178 Puchheim	Z-65.22-6	Z: 28.11.2001 Ä+V: 12.01.2007 Ä+V: 06.12.2011 G: 01.01.2017
Leckanzeiger Typ V13 als Teil eines Leckanzeigergerätes nach dem Unterdrucksystem für doppelwandige Behälter zum Lagern nichtbrennbarer wassergefährdender Flüssigkeiten	Gardner Denver Thomas GmbH Gewerbegebiet Nord Siemensstraße 4 82178 Puchheim	Z-65.22-143	Z: 03.02.1998 V: 10.03.2003 V: 18.02.2008 G: 28.02.2013
Leckanzeiger mit der Bezeichnung "KÜR 5" ohne Unterdruckerzeuger für die Überwachungsräume doppelwandiger Behälter zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	Krampitz Tanksystem GmbH Dannenberger Straße 15 21368 Dahlenburg	Z-65.22-158	Z: 30.05.2008 G: 30.04.2013
Leckanzeiger in Form eines Manometers mit der Bezeichnung "GROVAC-MER Ex" ohne Unterdruckerzeuger für Überwachungsräume doppelwandiger Behälter zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	ADISA Service und Entwicklungs AG Lerzenstrasse 12 8953 Dietikon SCHWEIZ	Z-65.22-173	Z: 23.01.2001 Ä+V: 27.06.2003 V: 09.01.2009 G: 30.06.2013
Leckanzeiger vom Typ "VKH-4" als Teil eines Leckanzeigergerätes nach dem Unterdrucksystem für Kunststoffbehälter zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	Gardner Denver Thomas GmbH Gewerbegebiet Nord Postfach 12 45 82168 Puchheim	Z-65.22-202	Z: 15.05.2009 G: 30.04.2014
Leckanzeiger "Vakumatik 80" als Teil eines Leckanzeigergerätes nach dem Unterdrucksystem für doppelwandige Stahl- oder Kunststoffbehälter und doppelwandige Rohrleitungen zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	Gardner Denver Thomas GmbH Gewerbegebiet Nord Siemensstraße 4 82178 Puchheim	Z-65.22-217	Z: 10.06.2009 G: 31.05.2014
Leckanzeiger mit der Bezeichnung "RW 1 bis RW 6" ohne Unterdruckerzeuger für Überwachungsräume doppelwandiger Behälter zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	Rietbergwerke GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 55 33397 Rietberg	Z-65.22-262	Z: 27.07.2000 V: 22.12.2005 Ä+V: 15.06.2010 G: 31.07.2015
Leckanzeiger nach dem Unterdrucksystem des Typs VLX mit und ohne integrierten Unterdruckerzeuger für Behälter und Wannen zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	Sicherungsgerätebau GmbH Hofstraße 10 57076 Siegen	Z-65.22-340	Z: 23.11.2007 G: 30.11.2012

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Leckanzeiger nach dem Unterdrucksystem des Typs VL-N2	Sicherungsgerätebau GmbH Hofstraße 10 57076 Siegen	Z-65.22-361	Z: 28.07.2003 V: 26.08.2008 G: 31.07.2013
Leckanzeiger nach dem Unterdrucksystem des Typs "LAZ-04/3" und des Typs "Eurovac NV"	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.22-382	Z: 29.07.2004 V: 25.06.2009 E: 29.01.2010 G: 31.07.2014
Leckanzeiger nach dem Unterdrucksystem des Typs VL... und VL.../E mit integriertem Unterdruckerzeuger für doppelwandige Behälter, Behälter mit Leckschutzauskleidung oder Leckschutzummantelung, Wannen und Flächenabdichtungssysteme zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	SGB Sicherungsgerätebau GmbH Hofstraße 10 57076 Siegen	Z-65.22-389	Z: 14.08.2009 G: 31.08.2014
Leckanzeiger nach dem Unterdrucksystem mit integriertem Unterdruckerzeuger des Typs Vakumatik 90H und Vakumatik 90N für doppelwandige Behälter und Behälter mit starrer oder flexibler Leckschutzauskleidung und für Überwachungsräume von Wannen und Flächenabdichtungssystemen (nur Vakumatik 90H) zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	Gardner Denver Thomas GmbH Benzstraße 28 82178 Puchheim	Z-65.22-399	Z: 08.04.2005 Ä+V: 31.05.2010 G: 30.04.2015
Leckanzeiger nach dem Unterdrucksystem ohne integrierten Unterdruckerzeuger vom Typ VLM 150-375	SGB Sicherungsgerätebau GmbH Hofstraße 10 57076 Siegen	Z-65.22-418	Z: 11.08.2005 Ä+V: 10.08.2010 G: 31.08.2015
Sachgebiet: Doppelwandige Behälter - Überdruck			
Leckanzeiger vom Typ "LAD 10" und Typ "Europress" als Teil eines Leckanzeigergerätes nach dem Überdrucksystem für doppelwandige Stahl- oder Kunststoffbehälter zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.23-3	Z: 10.02.2006 E: 29.01.2010 Ä+V: 17.01.2011 G: 01.01.2016
Leckanzeiger (Überdruck) mit Membran-Überdruckpumpe Bezeichnung "Typ D9"	Gardner Denver Thomas GmbH Werk Puchheim (Hauptsitz) Gewerbegebiet Nord Siemensstraße 4 82178 Puchheim	Z-65.23-109	Z: 08.08.2002 Ä+V: 30.03.2007 G: 31.03.2012
Leckanzeiger für Überdruck Bezeichnung "D 21"	Gardner Denver Thomas GmbH Werk Puchheim (Hauptsitz) Gewerbegebiet Nord Siemensstraße 4 82178 Puchheim	Z-65.23-111	Z: 15.04.1997 Ä+V: 26.04.2002 Ä+V: 13.04.2007 G: 30.04.2012
Überdruck-Leckanzeiger Typ DL.. und Typ DLG.. als Teil eines Leckanzeigergerätes für doppelwandige Behälter, Behälter mit Leckschutzauskleidung oder Leckschutzummantelung, Überwachungsräume von Wannen und Flächenabdichtungen zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	SGB Sicherungsgerätebau GmbH Hofstraße 10 57076 Siegen	Z-65.23-409	Z: 05.04.2005 Ä+V: 03.06.2010 G: 30.04.2015
Sachgebiet: Doppelwandige Behälter - Flüssigkeit			
Leckanzeiger (Flüssigkeitssystem) Bezeichnung "Typ LAG 14 E"	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.24-1	Z: 04.02.2002 V: 05.04.2007 G: 31.03.2012
Leckanzeiger mit der Bezeichnung "RW 00", "RW 01", "RW 02", "RW 03", "RW 04", "RW 05" nach dem Flüssigkeitssystem für Überwachungsräume doppelwandiger Behälter zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	Rietbergwerke GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 55 33397 Rietberg	Z-65.24-263	Z: 27.07.2000 V: 22.12.2005 Ä+V: 15.06.2010 G: 31.07.2015
Leckanzeiger nach dem Flüssigkeitssystem der Typen LAG-13K und LAG-13KR	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.24-380	Z: 02.07.2004 V: 25.06.2009 G: 31.07.2014
Leckanzeiger nach dem Flüssigkeitssystem der Typen LAS 24 (E,EK), LAS 39 (E,EK), LAS 72 (E) und LAS 230	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.24-381	Z: 07.07.2004 V: 25.06.2009 G: 31.07.2014

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Leckanzeiger auf Flüssigkeitsbasis Baureihe LAG 2000	GOK Regler- und Armaturengesellschaft mbH & Co. KG Oberbreiter Straße 2-16 97340 Marktbreit	Z-65.24-474	Z: 09.02.2010 G: 28.02.2015
Sachgebiet: Doppelwandiges Rohr - Unterdruck			
Flexible doppelwandige Leitung vom "System Klenk" für den Transport wassergefährdender Flüssigkeiten bei Umfüll- und Abfüllvorgängen	Klenk GmbH Eichelstraße 15 88285 Bodnegg-Rotheiden	Z-65.25-220	Z: 27.07.2009 G: 30.06.2014
Leckanzeiger nach dem Unterdrucksystem des Typs VLX für doppelwandige Rohr- und Schlauchleitungen und Armaturen für wassergefährdende Flüssigkeiten mit und ohne integrierten Unterdruckerzeuger	Sicherungsgerätebau GmbH Hofstraße 10 57076 Siegen	Z-65.25-341	Z: 23.11.2007 G: 30.11.2012
Leckanzeiger nach dem Unterdrucksystem des Typs VLR... und VLR.../E mit integriertem Unterdruckerzeuger für doppelwandige Rohrleitungen für wassergefährdende Flüssigkeiten	SGB Sicherungsgerätebau GmbH Hofstraße 10 57076 Siegen	Z-65.25-390	Z: 27.08.2009 G: 31.08.2014
Leckanzeiger nach dem Unterdrucksystem mit integriertem Unterdruckerzeuger des Typs Vakumatik 90 H für doppelwandige Rohrleitungen in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten	Gardner Denver Thomas GmbH Benzstraße 28 82178 Puchheim	Z-65.25-400	Z: 28.04.2005 Ä+V: 31.05.2010 G: 30.04.2015
Sachgebiet: Doppelwandiges Rohr - Überdruck			
Leckanzeiger vom Typ "D 26" und Typ "D 26/4" als Teil eines Leckanzeigergerätes nach dem Überdrucksystem mit inertem Gas für doppelwandige Rohrleitungen zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten	Gardner Denver Thomas GmbH Benzstraße 28 82178 Puchheim	Z-65.26-249	Z: 06.06.2000 V: 01.07.2005 Ä+V: 03.06.2010 G: 30.06.2015
Leckanzeiger vom Typ "D 25" und Typ "D 25/4" als Teil eines Leckanzeigergerätes nach dem Überdrucksystem auf Stickstoffbasis für doppelwandige Rohrleitungen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten	Gardner Denver Thomas GmbH Benzstraße 28 82178 Puchheim	Z-65.26-250	Z: 14.06.2000 V: 01.07.2005 Ä+V: 03.06.2010 G: 30.06.2015
Leckanzeiger (Überdruck) mit Inertgas Bezeichnung "LAD-R"	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.26-257	Z: 20.12.2001 V: 20.07.2005 Ä+V: 29.07.2010 G: 31.07.2015
Überdruck-Leckanzeiger Typ ELDRO-25 als Teil eines Leckanzeigergerätes für doppelwandige Rohrleitungen in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten	BHR Hochruck-Rohrleitungsbau GmbH Rudolf-Diesel-Straße 13 24568 Kaltenkirchen	Z-65.26-344	Z: 17.02.2003 V: 18.02.2008 G: 28.02.2013
Überdruck-Leckanzeiger als Teil eines Leckanzeigergerätes Typ DLR in den Ausführungen DLR-G, DLR-P und DLR-GS für doppelwandige Rohrleitungen in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten	Sicherungsgerätebau GmbH Hofstraße 10 57076 Siegen	Z-65.26-349	Z: 31.03.2008 G: 31.03.2013
Überdruck-Leckanzeiger Typ D 29 als Teil eines Leckanzeigergerätes für doppelwandige drucklos betriebene Rohrleitungen	Gardner Denver Thomas GmbH Benzstraße 28 82178 Puchheim	Z-65.26-410	Z: 11.05.2005 Ä+V: 28.05.2010 G: 31.05.2015
Sachgebiet: Leckschutzauskleidungen			
Doppelwandige Leckschutzauskleidung Typ "tba VI-A" als Bestandteil eines Leckschutzsystems für Stahlbetonbehälter	TANKBAU GMBH Fabersweg 1 22848 Norderstedt	Z-65.30-108	Z: 13.08.2009 G: 30.08.2014
Leckschutzauskleidung vom Typ "WH...-BZ" als Teil eines Leckanzeigergerätes für Behälter zum Lagern von Ottokraftstoffen, Ethanol, Flugturbinenkraftstoffen, Dieselmotorkraftstoff, Heizöl EL und Kohlenwasserstoffen	W + H Tankschutz GmbH Ernst-Abbé-Straße 2 34260 Kaufungen	Z-65.30-140	Z: 18.05.2010 G: 31.01.2015

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Leckschutzauskleidung vom Typ "AK-S" als Teil eines Leckanzeigergerätes für Behälter zum Lagern von Heizöl EL und Dieseldieselkraftstoff	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.30-162	Z: 11.06.2010 G: 31.05.2015
Leckschutzauskleidung Typ "WH...ÖL" und Typ "WH...BD" als Teil eines Leckanzeigergerätes für Behälter zum Lagern von Heizöl EL, Dieseldieselkraftstoff und Fettsäure-Methylester	W + H Tankschutz GmbH Ernst-Abbé-Straße 2 34260 Kaufungen	Z-65.30-216	Z: 02.02.2010 G: 31.05.2014
Doppelwandige Leckschutzauskleidung Typ "DOPA 1" als Bestandteil eines Leckschutzsystems für Tanks aus metallischen Werkstoffen	ADISA Service und Entwicklungs AG Lerzenstrasse 12 8953 Dietikon SCHWEIZ	Z-65.30-232	Z: 28.01.2000 Ä+E: 28.07.2000 V: 28.09.2005 E: 13.07.2006 Ä+V: 19.07.2010 G: 31.01.2015
Doppelwandige Leckschutzauskleidung Typ "DOPA 6" als Bestandteil eines Leckschutzsystems für Tanks aus metallischen Werkstoffen	ADISA Service und Entwicklungs AG Lerzenstrasse 12 8953 Dietikon SCHWEIZ	Z-65.30-266	Z: 13.01.2011 G: 31.08.2015
Doppelwandige Leckschutzauskleidung "BÜCOCONTROL" als Bestandteil eines Leckschutzsystems für Tanks aus metallischen Werkstoffen	GBT-BÜCOLIT GmbH Benzstraße 2 45772 Marl	Z-65.30-278	Z: 21.02.2011 G: 21.02.2016
Doppelwandige Leckschutzauskleidung "BÜCOCONTROL" als Bestandteil eines Leckschutzsystems für Betonbauwerke	GBT-BÜCOLIT GmbH Benzstraße 2 45772 Marl	Z-65.30-279	Z: 08.03.2011 G: 08.03.2016
Leckschutzauskleidung Typ "tba V" und "tba V-A" als Bestandteil eines Leckschutzsystems für Tanks aus metallischen Werkstoffen	TANKBAU GMBH Fabersweg 1 22848 Norderstedt	Z-65.30-280	Z: 16.03.2011 G: 29.02.2016
Leckschutzauskleidung Typ "tba IV" und "tba IV-A" als Bestandteil eines Leckschutzsystems für Betonbauwerke	TANKBAU GMBH Fabersweg 1 22848 Norderstedt	Z-65.30-293	Z: 30.03.2001 Ä+V: 30.07.2004 V: 18.08.2009 G: 31.08.2014
Leckschutzauskleidungen aus Stahl Typ LF1 und Typ LF2 für Flachbodentanks nach DIN 4119	Latoschik + Fischer GmbH Dieselstraße 2 32120 Hiddenhausen	Z-65.30-318	Z: 18.04.2005 Ä+V: 17.02.2010 G: 31.10.2014
Leckschutzauskleidung Typ "fenosafe U" Typ "fenosafe green" Typ "fenosafe blue"	fenotec GmbH Im Schäwe 19 14547 Beelitz	Z-65.30-325	Z: 17.04.2007 E: 25.06.2008 G: 31.12.2011
Polyvinylchlorid-Folie (PVC-Folie) für Leckschutzauskleidungen Bezeichnung "Sikaplan WP6100-08H blue-silver" "Sikaplan WP6100-15H blue-silver"	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart	Z-65.30-326	Z: 17.07.2007 G: 29.02.2012
Leckschutzauskleidung als doppelter Boden für Flachboden-Tankbauwerke "UTEK-FTL-1"	UTEK Umweltschutz Technologien GmbH DESSORA Industriepark 06785 Oranienbaum	Z-65.30-328	Z: 24.10.2007 G: 31.03.2012
Doppelwandige Leckschutzauskleidung Typ "DOPA 4" als Bestandteil eines Leckschutzsystems für Tanks aus metallischen Werkstoffen	ADISA Service und Entwicklungs AG Lerzenstrasse 12 8953 Dietikon SCHWEIZ	Z-65.30-329	Z: 22.07.2009 G: 30.04.2012
Leckschutzauskleidungen aus Stahl Typ DBL-G und Typ DBL-T für Flachbodentanks nach DIN 4119	CTA Tank- und Anlagenbau GmbH Berlin Rudower Straße 48/50 12524 Berlin	Z-65.30-331	Z: 04.07.2007 G: 30.06.2012
Leckschutzauskleidung vom Typ "TI 69(-B)" und "TI93R(-B)" als Teil eines Leckanzeigergerätes für Behälter zum Lagern von Heizöl EL, Dieseldieselkraftstoff und Fettsäure-Methylester (Biodiesel)	Federsel Tankschutz GmbH Dasinger Straße 2a 86165 Augsburg	Z-65.30-343	Z: 21.02.2007 Ä+V: 17.11.2010 G: 30.11.2015
Leckschutzauskleidung Typ OE-... und Typ OE-...-BIO	Oechssler GmbH Hans-Böckler-Straße 16 72770 Reutlingen	Z-65.30-358	Z: 24.06.2008 G: 30.06.2013

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Leckschutzauskleidung Typ "WB 67" und Typ "WB 68"	W. BERGMANN Haindlfinger Straße 4 85354 Freising	Z-65.30-359	Z: 13.10.2010 G: 30.06.2013
Tanküberwachungssystem GTÜ-TABS 01E02 zur Überwachung des Tankbodens und des Tankmantels von Flachboden-Tankbauwerken nach DIN 4119	Gesellschaft für Tanküberwachung mbH Aschheimerstraße 23 85622 Feldkirchen	Z-65.30-371	Z: 16.12.2003 Ä+V: 15.12.2008 G: 31.12.2013
Leckschutzauskleidung aus Stahl Typ TDBV-PRT 274-01/03 für Flachbodentanks nach DIN 4119	PRT Anlagentechnik GmbH Büro Duisburg Lehmstraße 18a 47059 Duisburg	Z-65.30-374	Z: 29.01.2009 G: 31.01.2014
Leckschutzauskleidung aus Stahl Typ VLSB1 und Typ VLTB1 für Flachbodentanks nach DIN 4119	Tank+Stahlbau Abersfelder GmbH & Co. KG Industriestraße 6 97795 Schondra-Schildeck	Z-65.30-375	Z: 28.01.2004 Ä: 24.03.2004 V: 23.01.2009 G: 31.01.2014
Leckschutzauskleidung Typ "DOPA 4 BT" als Bestandteil eines Leckschutzsystems für Betonbauwerke	Adisa Service und Entwicklungs AG Lerzenstraße 12 8953 Dietikon SCHWEIZ	Z-65.30-386	Z: 17.08.2011 G: 17.08.2016
Leckschutzauskleidung aus Stahl mit Baustahlgewebe oder Tränenblechen für Flachbodentanks nach DIN 4119	Infracor GmbH Paul-Baumann-Straße 1 45772 Marl	Z-65.30-395	Z: 22.04.2010 G: 30.11.2014
Leckschutzauskleidungen aus Stahl Typ Reuther VLHB-TB1/2 und VLHB-DG1/2 für Flachbodentanks nach DIN 4119	Chemie- und Tankanlagenbau Reuther GmbH Fabrikstraße 8 15517 Fürstenwalde	Z-65.30-396	Z: 10.05.2010 G: 31.12.2014
Leckschutzauskleidung aus Stahl Typ DBL-G und Typ DBL-T für Flachbodentanks nach DIN 4119	CAM Chemieanlagenbau GmbH Rudower Straße 48-50 12524 Berlin	Z-65.30-398	Z: 20.12.2004 V: 15.01.2010 G: 31.12.2014
Leckschutzauskleidung aus Stahl Typ WINTER DB1 und WINTER DB 2 für Flachbodentanks nach DIN 4119	PPS Pipeline Systems GmbH WINTER ROHRBAU Hindenburgstraße 36 49610 Quakenbrück	Z-65.30-420	Z: 17.09.2010 G: 30.09.2015
Leckschutzauskleidung vom Typ "AB-S" als Teil eines Leckanzeigergerätes für Behälter zum Lagern von Fettsäure-Methylester (Biodiesel)	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.30-439	Z: 07.03.2007 G: 31.03.2012
Leckschutzauskleidung für Behälterböden und -wände aus Polyethylen (PE-80)	Pleus Grundwasser- und Bodenschutz GmbH Resedaweg 15 49811 Lingen	Z-65.30-440	Z: 08.05.2007 G: 30.05.2012
PVC-Folien für Leckschutzauskleidungen zur Lagerung von Flüssigdünger AHL und NOx Reduktionsmittel AUS 32, Bezeichnung: Sikaplan WP 6120...	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart	Z-65.30-441	Z: 19.07.2007 E: 15.04.2008 E: 07.05.2009 G: 31.07.2012
Leckschutzauskleidung aus Stahl GTÜ TABS 01 für Flachbodentanks nach DIN 4119	Gesellschaft für Tanküberwachung mbH Aschheimerstraße 23 85622 Feldkirchen	Z-65.30-442	Z: 15.06.2007 G: 30.06.2012
Leckschutzauskleidung "Duplo"	Gewässerschutz-Systeme Europa Birkenweg 9 6024 Hildisrieden SCHWEIZ	Z-65.30-444	Z: 27.06.2007 G: 30.06.2012
Leckschutzauskleidungen aus Stahl Typ TDB-RO 87-1 und Typ TDB-RO 93-1 für Flachbodentanks nach DIN 4119	Rotan GmbH Riedstraße 3 67125 Dannstadt	Z-65.30-445	Z: 11.07.2007 G: 31.07.2012
Leckschutzauskleidung aus Stahl Typ H 021 Q und Typ H 021 TR für Flachbodentanks nach DIN 4119	Karl Heidelmeier GmbH & Co. KG Tank- und Apparatebau Rotkreuzstraße 4-5 97769 Bad Brückenau	Z-65.30-448	Z: 15.08.2007 G: 31.08.2012
Leckschutzauskleidung "WEBAESTER spez."	GEWÄSSERSCHUTZ-SYSTEME EUROPA Neuheim 6 6275 BALLWIL SCHWEIZ	Z-65.30-459	Z: 21.07.2008 G: 31.07.2013

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Leckschutzauskleidungen aus Stahl Typ TAN 1, TAN 2 und TAN 2.1 für Flachbodentanks nach DIN 4119	Segler GmbH + Co. KG Dingbreite 19 32469 Petershagen-Lahde	Z-65.30-461	Z: 02.09.2008 G: 31.08.2013
Leckschutzauskleidung Typ "RA-Protect" als Teil eines Leckanzeigergerätes für Beton- und Stahlbehälter zur Lagerung von verschiedenen Flüssigdüngern und NOx-Reduktionsmittel AUS 32	Raiffeisen Anlagenbau GmbH Heidensche Straße 73 32791 Lage	Z-65.30-462	Z: 23.09.2010 E: 31.10.2011 G: 31.10.2013
Leckschutzauskleidung Typ OE-3855 AHL zur Lagerung von Flüssigdünger AHL und NOx Reduktionsmittel AUS 32 (AdBlue)	Oechssler GmbH Hans-Böckler-Straße 16 72770 Reutlingen	Z-65.30-466	Z: 25.03.2009 G: 31.03.2014
Leckschutzauskleidung Typ "tba VI"	TANKBAU GMBH Fabersweg 1 22848 Norderstedt	Z-65.30-471	Z: 13.07.2010 G: 31.07.2015
Leckschutzauskleidung aus Stahl der Typen "DoBuRa-T", "DoBuRa-ET", "DoBuRa-B" und "DoBuRa-EB" für Flachbodentanks nach DIN 4119	Blohm+Voss Repair GmbH Hermann-Blohm-Straße 2 20457 Hamburg	Z-65.30-473	Z: 30.09.2009 G: 30.09.2014
Leckschutzauskleidung Typ "Düngersafe" als Teil eines Leckanzeigergerätes für Betonbehälter zur Lagerung von Flüssigdünger AHL	GESCHWILL Vertriebsgesellschaft mbH Im Schäwe 19 14547 Beelitz	Z-65.30-477	Z: 23.02.2010 G: 28.02.2015
Leckschutzauskleidung aus GFK für Stahlbehälter - Typ WIKALINE SLA	K & W industries GmbH Ernst-Schering-Straße 6 59192 Bergkamen	Z-65.30-480	Z: 03.03.2010 G: 31.03.2015
Nitril-Folie (NBR-Folie) mit der Bezeichnung "Platte GATX7590" und "Schlauch GATX7590" für die Herstellung von Leckschutzauskleidungen	ContiTech Elastomer-Beschichtungen GmbH Breslauer Straße 14 37154 Northeim	Z-65.30-481	Z: 17.05.2010 G: 31.05.2015
Leckschutzauskleidung vom Typ "AF-S" als Teil eines Leckanzeigergerätes für Behälter zum Lagern von Flüssigdünger AHL und NOx Reduktionsmittel AUS 32	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.30-483	Z: 11.06.2010 G: 30.06.2015
Doppelwandige Leckschutzauskleidung Typ "DOPA 6N" als Bestandteil eines Leckschutzsystems für Tanks aus metallischen Werkstoffen	ADISA Service und Entwicklungs AG Lerzenstrasse 12 8953 Dietikon SCHWEIZ	Z-65.30-486	Z: 16.07.2010 G: 31.07.2015
Leckschutzauskleidung Typ "fenosafe U", Typ "fenosafe blue"	Fenotec GmbH Leckschutzsysteme Treuenbrietzenstraße 17 14547 Beelitz	Z-65.30-487	Z: 19.04.2011 Ä+V: 29.11.2011 G: 01.01.2017

Sachgebiet: Leckageerkennungssysteme

Leckagesonde (Schwimmer) Typ T200L und Messumformer als Anlagenteile von Leckageerkennungssystemen	E.L.B.-Füllstandsgeräte Bundschuh GmbH + Co. KG An der Hartbrücke 6 64625 Bensheim	Z-65.40-153	Z: 25.10.2011 G: 01.11.2016
Leckagesonde (Wärmeableitung) Typ UNS 2500-3. und Messumformer	Vereta GmbH Hansestraße 6 37574 Einbeck	Z-65.40-187	Z: 04.11.2008 G: 31.10.2013
Leckagesonden (konduktive Elektroden) Typ EP und Typ ELH und Messumformer als Anlagenteile von Leckageerkennungssystemen	E.L.B.-Füllstandsgeräte Bundschuh GmbH + Co. KG An der Hartbrücke 6 64625 Bensheim	Z-65.40-191	Z: 25.10.2011 G: 01.11.2016
Leckagesonde (konduktive Elektroden) und Messumformer (Elektrodenrelais) vom Typ System Leckstar 101 bzw. Leckstar 101/S als Anlagenteile von Leckageerkennungssystemen	JOLA Spezialschalter K. Mattil & Co. KG Klostergartenstraße 11-20 67466 Lambrecht	Z-65.40-203	Z: 10.05.2004 V: 21.04.2009 G: 30.04.2014
Leckagesonde (Gabellichtschranke) Typ "Optische Sonde". und Messumformer	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.40-214	Z: 20.04.2009 G: 30.04.2014

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Leckagesonde mit der Bezeichnung Leckagewarngerät Typ "LWG 2005"	GOK Regler- und Armaturengesellschaft mbH & Co. KG Oberbreiter Straße 2-16 97340 Marktbreit	Z-65.40-225	Z: 08.07.1999 V: 14.07.2004 V: 30.06.2009 G: 31.07.2014
Leckageerkennungs- und Ortungssystem mit der Bezeichnung LEOS®	Areva NP GmbH Paul Gossen Straße 100 91052 Erlangen	Z-65.40-239	Z: 19.03.2010 G: 31.12.2014
Leckagesonde (Schwimmerprinzip) mit der Bezeichnung Leckageerkennungssystem Typ LS-02 bzw. LS-03	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.40-256	Z: 16.09.2005 Ä+V: 29.07.2010 G: 31.07.2015
Leckagesonde (Quellkörper) mit der Bezeichnung Leckageerkennungssystem Typ LS-01	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.40-258	Z: 03.08.2005 Ä+V: 29.07.2010 G: 31.07.2015
Leckageerkennungssystem bestehend aus einer Leckagesonde (Schwimmer) mit eingebautem und nachgeschaltetem Messumformer Bezeichnung "MAXIMAT LW-VK-"	BAMO IER GmbH Pirnaer Straße 24 68309 Mannheim	Z-65.40-272	Z: 29.09.2010 G: 30.09.2015
Leckagesonde (kapazitiver Sensor) mit Messumformer (Schaltgerät) als Teil des Leckage-erkennungssystems "Leckmaster" für Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten	JOLA Spezialschalter K. Mattil & Co. KG Klostergartenstraße 11-20 67466 Lambrecht	Z-65.40-297	Z: 17.05.2011 G: 01.06.2016
Leckagesonde (Schwingsonde) mit eingebautem Messumformer als Teil eines Leckageerkennungssystems mit der Bezeichnung "LIQUIPHANT"	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.40-312	Z: 06.07.2011 G: 01.08.2016
Leckagesonde (Schwingsonde) mit eingebautem Messumformer als Anlageteil von Leckageerkennungssystemen, Bezeichnung "VIBRACON", Typ "LVL-A..."	Pepperl + Fuchs GmbH Lilienthalstraße 200 68307 Mannheim	Z-65.40-315	Z: 29.07.2011 G: 01.08.2016
Leckagesonden und Messumformer (kapazitiver Näherungsschalter) als Anlageteile von Leckageerkennungssystemen, Bezeichnung "MAXIMAT LW C .."	BAMO IER GmbH Pirnaer Straße 24 68309 Mannheim	Z-65.40-316	Z: 24.08.2011 G: 01.09.2016
Leckageerkennungssystem bestehend aus Leckagesonde HR mit Feuchte-Messumformer RDA 01 bzw. Leckagesonde HRS mit Schwimmereinheit und Feuchte-Messumformer RDA 02	BARTEC GmbH Max-Eyth-Straße 16 97980 Bad Mergentheim	Z-65.40-317	Z: 05.03.2008 G: 31.10.2011
Tankmantelüberwachungssystem mit der Typbezeichnung GTÜ-TABS 02 für geschweißte zylindrische Flachbodentanks aus Stahl	Gesellschaft für Tanküberwachung mbH Lecherwiese 5 83620 Feldkirchen-Westerham	Z-65.40-321	Z: 14.01.2011 G: 14.01.2016
Leckageerkennungssystem Typ "BS-500" bzw. Typ "BS-1" bestehend aus Sensor und Messeinrichtung	BRANDES GMBH Ohmstraße 1 23701 Eutin	Z-65.40-337	Z: 28.09.2007 E: 20.02.2008 G: 30.09.2012
Sensorkabel Trace Tek 1000, Trace Tek 1100 und Trace Tek 3000 mit Messumformer als Teile des Leckagewarn- und Ortungssystems TTDM-128	Tyco Thermal Controls GmbH Englerstraße 11 69126 Heidelberg	Z-65.40-338	Z: 23.11.2010 G: 30.09.2015
Leckageerkennungssystem Öl-Wasser-Warngerät Typ ÖWWG 3	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.40-339	Z: 10.01.2003 V: 13.02.2008 G: 31.01.2013
Leckageerkennungs- und Ortungssystem mit der Bezeichnung "LeaCom", bestehend aus Sensorkabel, Punktsensor bzw. Schwimmerschalter, jeweils mit Messumformer (Überwachungsgerät)	SZE Hagenuk GmbH Dorothea-Erxleben-Straße 4 24145 Kiel	Z-65.40-351	Z: 02.04.2003 V: 14.03.2008 G: 30.04.2013
Leckagewarngerät Typ LWG 2000	GOK Regler- und Armaturengesellschaft mbH & Co. KG Oberbreiter Straße 2-16 97340 Marktbreit	Z-65.40-357	Z: 14.07.2008 G: 30.06.2013
Leckagesonden mit Messumformer in Form von konduktiven Stab- und Seilsonden Liquipoint Typ FTW 31... und Typ FTW 32...	Endress + Hauser GmbH + Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.40-360	Z: 24.07.2008 G: 31.07.2013

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Leckagesonde Typ LS-03/L	G. Ohliger GmbH & Co. KG Ober der Mühle 27 42699 Solingen	Z-65.40-387	Z: 26.09.2006 V: 02.07.2009 G: 31.07.2014
Leckagesonde mit Messumformer als Anlageteil von Leckageerkennungssystemen Typ AS-1 und AS-2	GOK Regler- und Armaturengesellschaft mbH & Co. KG Oberbreiter Straße 2-16 97340 Marktbreit	Z-65.40-394	Z: 13.10.2004 E+V: 10.12.2009 G: 31.10.2014
Sensorkabel Trace Tek 5000 und Trace Tek 5001 mit Messumformer als Teile des Leckagewarn- und Ortungssystems TTDM-128	Tyco Thermal Controls GmbH Englerstraße 11 69126 Heidelberg	Z-65.40-414	Z: 03.08.2005 Ä+V: 13.10.2010 G: 31.08.2015
"Benzin- und Ölabscheider-Überwachungssystem OASA" bestehend aus Niveauwächter (Schwimmer-Magnetschalter) Typ NWBA und Punktsensor (kapazitiver Sensor) Typ OAWA jeweils mit eingebautem und nachgeschaltetem Messumformer	BEFEGA GmbH Reichenbacher Straße 22 91126 Schwabach	Z-65.40-434	Z: 10.01.2007 G: 31.01.2012
Leckagesonde (Tauchsonde) Typ "TSR" und "NTR" mit eingebautem und zusätzlichem Messumformer als Anlageteil von Leckageerkennungssystemen	JOLA Spezialschalter K. Mattil & Co. Klostergartenstraße 11-20 67460 Lambrecht	Z-65.40-438	Z: 26.02.2007 G: 29.02.2012
Leckagesonden (Schwingsonde) und Messumformer als Anlageteile von Leckageerkennungssystemen Bezeichnung LIQUIPHANT M, Typ FTL 50(H)-, Typ FTL 51(H)-, Typ FTL 51C-	Endress + Hauser GmbH + Co. Hauptstraße 1 79689 Maulburg	Z-65.40-446	Z: 14.08.2007 Ä+E: 31.07.2009 G: 31.08.2012
Leckagesonde (kapazitive Messsonde) Typ ASV LSO... und Typ ASV LSA mit eingebautem Messumformer als Anlageteil von Leckageerkennungssystemen	ASV Stübbe GmbH & Co. KG Hollwieser Straße 5 32602 Vlotho	Z-65.40-458	Z: 21.04.2008 G: 30.04.2013
Leckagesonde (Konduktiver Punktsensor) Typ OFDA und Messumformer als Anlageteile eines Leckage-Überwachungssystems	BEFEGA GmbH Reichenbacher Straße 22 91126 Schwabach	Z-65.40-472	Z: 23.02.2010 G: 28.02.2015
Leckagesonde (Infrarot-Sender und -Empfänger) Typ LMS mit Messumformer als Anlageteil von Leckageerkennungssystemen	Investigación Y Producción S.L. Calle Augustin Duran 24, bajo 28028 MADRID SPANIEN	Z-65.40-478	Z: 15.04.2010 G: 30.04.2015
Leckagesonden und Messumformer (kapazitiver Näherungsschalter) als Anlageteile von Leckageerkennungssystemen, Bezeichnung "MAXIMAT LW C..."	BAMO IER GmbH Pirnaer Straße 24 68309 Mannheim	Z-65.40-496	Z: 25.11.2011 G: 25.11.2016
Sachgebiet: Ausrüstungsteile			
"SERTO-M Doppelschutz-Ventil 0,2 bar" als Hebersicherung für drucklos betriebene Heizöl EL Lageranlagen	SERTO AG Rohrleitungstechnik Schützenstraße 25 8355 Aadorf SCHWEIZ	Z-65.50-231	Z: 23.09.2009 G: 31.08.2014
Antiheberventil mit der Bezeichnung "Membran-Antiheber-Ventil" als Hebersicherung für drucklos betriebene Heizöl EL Lageranlagen	Dieter Heissenberger Olgastraße 20 73240 Wendlingen	Z-65.50-301	Z: 13.10.2011 G: 13.10.2016
Membrangesteuerte Sicherheitseinrichtung gegen Aushebern mit der Bezeichnung "Oilstop F/V" für drucklos betriebene Heizöl EL Lageranlagen	Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1 59939 Olsberg	Z-65.50-305	Z: 05.07.2011 G: 01.07.2016
Membran-Antiheberventil Typ HS-F und Typ HS-V als Hebersicherung gegen das Aushebern von Heizöl EL aus drucklos betriebenen Lagerbehältern in deren Entnahmeleitung	GOK Regler- und Armaturengesellschaft mbH & Co. KG Oberbreiter Straße 2-16 97340 Marktbreit	Z-65.50-350	Z: 17.03.2003 E+V: 29.07.2008 G: 31.03.2013

Zulassungsbereich: Sicherheitseinrichtungen für Behälter und Rohrleitungen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Membran-Antiheberventil Typ AHV-F und Typ AHV-VE als Hebersicherung gegen das Aushebern von Heizöl EL aus drucklos betriebenen Lagerbehältern in deren Entnahmeleitung	Gebr. OK GmbH Floßhafenstraße 30 97199 Ochsenfurt	Z-65.50-365	Z: 17.09.2003 V: 30.10.2008 Ä: 10.08.2009 G: 30.09.2013
OILPRESS Magnet-Heberschutzventil VARISECUR als Hebersicherung gegen das Aushebern von drucklos betriebenen Lagerbehältern in deren Entnahmeleitung	Wilhelm Keller GmbH & Co. KG Herdweg 1 72147 Nehren	Z-65.50-406	Z: 19.09.2011 G: 31.03.2015
Antiheberventil Typ MAV und Typ KAV als Hebersicherung für drucklos betriebene Heizöl EL Lageranlagen	Afriso-Euro-Index GmbH Lindenstraße 20 74363 Güglingen	Z-65.50-415	Z: 02.07.2009 Ä: 19.07.2010 G: 30.06.2014
Antiheberventil als Hebersicherung gegen das Aushebern von Heizöl EL aus drucklos betriebenen Lagerbehältern in deren Entnahmeleitung Typ AHV10/18 KV, Typ AHV10/30KV, Typ AHV10/REG und Typ AHV10/REG-N	Watts Industries Italia S.r.l. Via Brenno 21 20046 BIASSONO (MI) ITALIEN	Z-65.50-419	Z: 30.09.2010 G: 30.09.2015
Magnetheberschutzventil Typ HSV04 als Hebersicherung gegen das Aushebern von Heizöl EL aus drucklos betriebenen Heizölbehältern	RAPA Rausch & Pausch GmbH Albert-Pausch-Ring 1 95100 Selb	Z-65.50-443	Z: 25.06.2007 G: 30.06.2012
Magnetheberschutzventil Typ Q.211.308.21 HS als Hebersicherung gegen Aushebern von Heizöl aus Heizölbehältern	MV automation systems gmbh Am Gewerbepark 14 08344 Grünhain-Beierfeld	Z-65.50-450	Z: 31.10.2007 G: 31.10.2012
Magnetheberschutzventil Typ 2/833 als Hebersicherung gegen Aushebern von Heizöl EL aus Heizölbehältern	GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG Im Meisenfeld 1 32602 Vlotho	Z-65.50-456	Z: 06.03.2008 G: 31.03.2013
Membrangesteuerte Hebersicherung Typ HS-F.2 und Typ HS-V.2 der Baureihe HS-__2	GOK Regler- und Armaturengesellschaft mbH & Co. KG Oberebreiter Straße 2-16 97340 Marktbreit	Z-65.50-492	Z: 20.04.2011 G: 20.04.2016