

Änderungsmitteilungen aus der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH

Die folgenden Änderungen stammen aus der Monatsproduktion März 2022

Inhaltsverzeichnis

- 1 Hinweise und Informationen
- 2 Dokument wieder gültig
- 3 Dokumentnummern geändert
- 4 Dokumente (Normen, Technische Regeln) aus der Datenbank gelöscht
- 5 Übersicht über die Veränderungen bei den Regelwerken
- 6 Ausgabe geändert
- 7 Entwürfe wurden zu Manuskriptverfahren
- 8 Entwürfe wurden eingestellt
- 9 Reanimierte Datensätze
- 10 Neue historische Dokumente

1 Hinweise und Informationen

Die Hinweise zu folgenden Regelwerken betreffen nicht die Perinorm, da diese vom Regelsetzer direkt auf die Perinorm geliefert werden oder exklusiv den Kunden des DITR-Datenservice vorbehalten sind: AENOR, AFNOR, BSI, KATS, PKN, SABS, SIS, TSE.

Folgende Regelwerke wurden in dieser Produktion nicht aktualisiert (in Klammern die Produktion, zu der wir zuletzt aktualisiert haben):

PKN (2022-02)

KATS (2021-10)

SABS (2022-02)

SAC (2022-02)

Regelwerk im Mitvertrieb:

Regelwerk GFT

Die Arbeitsblätter der Gesellschaft für Tribologie e. V. im Regelwerk GFT sind ab sofort im Mitvertrieb durch den Beuth Verlag. Es umfasst derzeit 11 aktuelle und 21 historische Artikel.

Vorankündigung:

VDTUEV-Regelwerke

Bei den VDTUEV-Regelwerken ist in naher Zukunft mit Änderungen zu rechnen, da der Regelsetzer seinen Namen geändert hat in TÜV-Verband.

Betroffen sind die Regelwerke:

VDTUEV-BP (VdTÜV-Bauteilprüfblätter – neu: TÜV-Verband-Bauteilprüfblätter)

VDTUEV-MBL (VdTÜV-Merkblätter – neu: TÜV-Verband-Merkblätter)

VDTUEV-WB (VdTÜV-Werkstoffblätter – neu: TÜV-Verband-Werkstoffblätter)

2 Dokument wieder gültig

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
83514139	US83514139	148575009	3292734	ANSI/ADA No. 108 Addendum	2011
83516779	US83516779	192147086	2794840	ANSI/ASTM F 2128	2013
83518581	US83518581	224690751	3248409	ANSI/INCITS/ISO/IEC 19794-7	2014
52948958		234142164	2319160	NF C46-604-3-2	2015-03-04
50016806		12319216	9300122	NF C93-428	1981-10-01
18935172	DE18935172	940974	1474882	GfT-Arbeitsblatt 2	1991-01
18960174	DE18960174	1061075	1474883	GfT-Arbeitsblatt 4	1993-04
45612286	DE45612286	41621114	9177471	GfT-Arbeitsblatt 6	1999-09
88667957	US88667957	297541748	3008489	FED-SPEC CCC-C- 440	1987-11-12
88851235	US88851235	347139524	3309823	FED-SPEC CCC-C- 440	1976-06-15
88731824	US88731824	314324546	3112617	FED-SPEC CCC-C- 440	2019-09-04
88480342		268377778	2626832	TS EN ISO 20957-9	2017-01-09
88775420		327095262	3185475	TS EN 71-7+A3	2020-07-02
88130847		180711713	7606950	TS EN 60432-1/A1	2005-12-27
45620833	DE45620833	138457723	1747775	BauORVsÄndV HE	2010-11-24
45632032	DE45632032	247761672	2407440	WasStrV HE	2015-11-26
45624331	DE45624331	154670786	1905542	ErholungswegKennzVV TH	2012-04-17
45954533	IX45954533	72731245	9562559	EGV 552/2004	2004-03-10

3 Dokumentnummern geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
83514139	US83514139	148575009	3292734	ANSI/ADA No. 108 Addendum	ANSI/ADA Specification No. 108 Addendum	2011
88452225	US88452225	262434821	2579469	ANSI/ASME B 5.62M	ANSI/ASME B 5.62	2016
88581197	AU88581197	281083209	2780580	AS/NZS 3862 AMD 1	AS 3862 AMD 1	2017
88729709	AU88729709	313519439	3108296	AS/NZS 4024 Series	AS/NZS 4024.1 Series	2019
88698151	AU88698151	306610179	3057136	AS/NZS IEC 60079.0	AS/NZS 60079.0	2019
88854895	AU88854895	347917406	3316734	AS/NZS IEC 60079.0 AMD 1	AS/NZS 60079.0 AMD 1	2021
88750827	AU88750827	320467986	3144606	AS/NZS IEC 60079.15	AS/NZS 60079.15	2020
88854891	AU88854891	347917107	3316730	AS/NZS IEC 60079.15 AMD 1	AS/NZS 60079.15 AMD 1	2021
56910012		73079920	9565320	22/30112111 DC	04/30112111 DC	2004- 04-07
56919167		93062081	9772621	22/30152260 DC	06/30152260 DC	2006- 06-27
88195287		201849879	2101883	22/30295321 DC	21/30295321 DC	2014- 01-27
88234024		222318549	2240975	22/30302627 DC	21/30302627 DC	2014- 07-21

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
88397165		253586614	2501863	22/30334942 DC	21/30334942 DC	2016-03-03
88181450		194715638	2072878	BS ISO 965-1+A1	BS ISO 965-1	2013-09-30
56928420		116879208	1516560	BS EN ISO 10993-7+A1	BS EN ISO 10993-7	2008-12-31
88174142		190901643	2054750	BS EN ISO 11439+A1	BS EN ISO 11439	2013-06-30
88703115		308474553	3066617	BS EN 13941-1+A1	BS EN 13941-1	2019-05-03
88703116		308474597	3066618	BS EN 13941-2+A1	BS EN 13941-2	2019-05-03
88407547		255036692	2516749	BS EN ISO 14021+A1	BS EN ISO 14021	2016-04-30
88743088		317871846	3132108	BS EN 14752+A1	BS EN 14752	2019-11-19
88767916		324687557	3172407	BS EN ISO 15384+A1	BS EN ISO 15384	2020-04-29
87959050		138539068	1748193	BS EN 15734-1+A1	BS EN 15734-1	2010-12-31
87959075		138539970	1748218	BS EN 15734-2+A1	BS EN 15734-2	2010-12-31
56910631		74978732	9581414	BS EN ISO 15875-3+A2	BS EN ISO 15875-3+A1	2004-06-14
88767901		324686727	3172392	BS EN ISO 16217	BS ISO 16217	2020-05-06
88238436		223576858	2250030	BS EN 16228-4+A1	BS EN 16228-4	2014-08-31
88238439		223576945	2250033	BS EN 16228-7+A1	BS EN 16228-7	2014-08-31
88645814		294493868	2882460	BS EN ISO 16266-2	BS ISO 16266-2	2018-07-20
88703117		308474670	3066619	BS EN 17037+A1	BS EN 17037	2019-05-07
88606004		284813038	2817785	BS EN ISO 18363-3	BS ISO 18363-3	2017-12-22
88620402		287838610	2840371	BS EN ISO 20675	BS ISO 20675	2018-02-23
88725563		312608988	3101408	BS EN ISO 20714	BS ISO 20714	2019-08-07
88666768		297311850	3006606	BS EN ISO 20768	BS ISO 20768	2018-09-11
88739818		316664973	3125136	BS EN ISO 20884+A1	BS EN ISO 20884	2019-10-11
88775768		327158189	3186449	BS EN ISO 21322	BS ISO 21322	2020-06-22
88822413		339656098	3261891	BS EN ISO 23322	BS ISO 23322	2021-03-24
88805945		334476717	3235739	BS EN ISO 23590	BS ISO 23590	2020-12-11
56907725		68301364	9530414	BS EN 60335-2-26+A11	BS EN 60335-2-26+A1	2003-08-27
88784846		329293084	3201097	PD CEN ISO/TS 23973	PD ISO/TS 23973	2020-08-19
52971328		350148933	3331365	NF EN 14752+A1	EN 14752+A1	2021-12-22
52970336		346789587	3307507	NF P75-503	NF P75-501	2022-01-01

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
52970065		346784422	3307096	NF P75-503-1-1-1	NF P75-501-1-1-1	2021-10-15
52970177		346786907	3307287	NF P75-503-1-1-2	NF P75-501-1-1-2	2021-10-15
52970067		346784497	3307098	NF P75-503-2	NF P75-501-2	2021-10-15
88042076	CA88042076	149883596	1872247	CSA C374-11	CAN/CSA-C374-11	2011-11-01
88679988	US88679988	299591931	3025756	SAE J 1939/76	SAE J 1939-76 201811	2018-11-26
88862878	US88862878	350245299	3331627	SAE J 2534/1 5 00	SAE J 2534/1 0500	2022-01-05
88094677		178062319	1966787	TS 9760 HD 21.5 S3/T1	TS 9760 HD 21.5/T1	1997-12-23
88188533		198358689	2086600	TS 11485+T1	TS 11485/T1	2012-12-27
88229124		215587323	2231543	TS 11485+T1/T1	TS 11485/T1	2014-06-18
88109792		179897073	1984746	TS 12258/T1	TS 12258 T1	2003-04-26
88157496		188626163	2029591	TSE CLC/TR 50510	TSE CLCTR 50510	2008-05-22
88127995		180669710	7604072	TS EN ISO 8835-4	TS EN ISO 8835-4+AC	2005-03-31
88733840		314594986	3115219	TS EN ISO 20957-9/A1	TS EN ISO 20957-9+A1	2019-09-30
88267245		230833127	2301956	TS EN 379+A1	TS EN 379/A1	2015-01-27
88775423		327095289	3185478	TS EN 1651+A1	TS EN 1651/A1	2020-07-02
88186956		198326110	2084685	TS EN 1996-1-1+A1	TS EN 1996-1-1/A1	2013-06-12
88278953		235770278	2326367	TS EN 1996-1-1+A1	TS EN 1996-1-1/A1	2015-04-21
88144527		181189093	2005267	TS EN 12674-3/AC	TS EN 12674-3+AC	2006-10-12
88157655		188627610	2029769	TS EN 12881-2+A1	TS EN 12881-2/A1	2008-12-04
88159955		188723556	2032530	TS EN 13263-1+A1	TS EN 13263-1+A1	2010-01-19
88159379		188711090	2031883	TS EN 14488-4+A1	TS EN 14488-4/A1	2009-04-08
88092262		178029608	1964320	TS EN 50089/A1	TS EN 50089+A1	1996-09-03
88101133		179700739	1975543	TS EN 60695-2-4/1+A1	TS EN 60695-2-4/1	2000-04-21
88097036		178336492	1969293	TS ISO 10499-1	TS ISO 10499	1999-04-12
88384549		253368063	2487393	TS ISO 27729 Technical Corrigendum 1	TS ISO 27729 Cor.1	2016-03-24

4 Dokumente (Normen, Technische Regeln) aus der Datenbank gelöscht

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Bemerkung
Uebersetzung	EN	30086563	DE30086563	329741037	3203638	DIN EN 1993-2/NA	2020-10	Artikel existiert nicht
Uebersetzung	EN	30092066	DE30092066	348147066	3317917	DIN EN 13445-3	2021-12	Artikel existiert nicht

5 Übersicht über die Veränderungen bei den Regelwerken

(Es werden nur die Regelwerke angezeigt, bei denen es Zurückziehungen und/oder Neuauflagen gegeben hat.)

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
ABNT	120	0	67	8	11	48	9845	20346	2022-01-20
AENOR	234	0	82	1	35	46	35044	32101	2022-02-02
AFNOR	298	68	307	185	38	84	40676	86436	2022-03-02
ALB	1	0	1	0	0	1	32	195	2021-07
AMEV	1	0	0	0	0	0	35	139	2021-05
ANSI	148	3	99	8	8	83	11448	38083	2022
API	6	0	7	0	1	6	1046	3700	2022-02
ASD-STAN	2	0	0	0	0	0	1053	1816	2022-01-01
ASME	7	0	7	0	0	7	797	3134	2021-02
ASTM	160	0	220	97	0	123	12901	62640	2022
AUS	7	0	43	31	8	4	6692	12317	2022
BASI	5	0	2	0	0	2	221	660	2022-01-24
B-B	6	0	5	0	0	5	997	895	2021-12
B-G	1	0	0	0	0	0	965	483	2022-01-12
BGVR	3	0	2	0	0	2	901	1340	2022-01
BSI	297	0	170	104	18	48	48195	102490	2022-02-03
BTGA	1	0	0	0	0	0	13	9	2022-02
B-V	5	0	2	0	1	1	1849	2620	2022-01-21
BVDRUCK	0	0	10	9	1	0	23	88	2020
B-VV	7	0	7	0	2	5	1111	1464	2022-01-17
BWB-TL	9	0	13	4	0	9	2816	9068	2022-01
BWV	5	0	0	0	0	0	6	10	2020-09
CISPR	1	0	1	0	1	0	115	925	2021-12
CSA	41	0	40	1	33	6	5020	13050	2022-01-01
DIN	38	0	35	5	3	27	9327	75595	2022-03
DIN EN	136	0	87	7	17	63	20173	44502	2022-03
DIN EN ISO	89	0	62	0	4	58	6382	12846	2022-03
DIN IEC	8	0	4	0	3	1	485	8434	2022-03
DIN ISO	15	0	11	2	2	7	1654	5986	2022-03
DIN SPEC	1	0	2	2	0	0	206	56	2022-03
DIN SPEC (VORNORM)	0	0	6	2	4	0	473	406	2020-11
DIN VDE	3	0	2	0	0	2	447	4127	2022-03
DIN-FACHBERICHT	0	0	1	0	1	0	96	177	2010-09
DSTV	10	0	1	0	0	1	98	108	2021-11
DVGW	6	0	11	2	3	6	542	1572	2022-02

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
DVS	2	0	1	0	0	1	705	1532	2022-03
DWA	5	0	3	0	0	3	462	752	2022-02
EG-V	43	1	1	0	1	0	3568	1259	2022-01-31
EG-VV	4	0	93	0	93	0	2590	4139	2022-01-31
EIA	3	0	0	0	0	0	2460	3105	2021-12
EN	184	0	100	3	20	77	23718	76623	2022-02
EN ISO	72	0	53	2	15	36	6845	20370	2022-01
EOTA	1	0	0	0	0	0	358	117	2021-06
ETSI	256	0	235	0	235	0	20318	32968	2022-02
FDBR	0	0	3	3	0	0	65	112	2021-11
FLL-S	4	0	1	0	1	0	68	124	2022
GEFMA	3	0	1	0	0	1	84	98	2022-02
GFT	3	3	0	0	0	0	10	20	2015-10
GOST	0	0	66	21	5	40	36500	10950	2021
IEC	219	0	127	1	117	9	10662	40734	2022-02
IEC-GUIDE	0	0	2	1	1	0	14	27	2021-03
IEEE	16	0	16	5	6	5	1295	2735	2022
IETF	12	0	0	0	0	0	3432	432	2022-02
IEV	6	0	6	0	0	6	90	129	2022-01
IMO	3	0	3	0	0	3	36	23	2021
ISA	1	0	1	0	0	1	217	132	2021
ISO	223	0	152	8	12	132	25541	76713	2022-01
ITU-R	7	0	3	0	3	0	1608	2109	2021-12
ITU-T	21	0	3	0	2	1	6285	4498	2022-01
JIS	66	0	74	22	8	44	12189	27156	2022-01-20
KTA	1	0	0	0	0	0	109	426	2021-12
LAWA	16	0	1	0	0	1	71	85	2021-09
L-G	6	0	0	0	0	0	1110	1029	2021-12-22
LICHT	2	0	0	0	0	0	41	61	2021-10
LITG	5	0	0	0	0	0	35	18	2021-12
L-V	9	2	1	1	0	0	1508	1655	2022-01-05
L-VV	9	1	6	1	3	2	2291	4186	2022-01-27
MIL	294	3	237	27	49	161	54302	85881	2022-01-27
NACE	6	0	5	0	0	5	271	235	2022
NAMUR	0	0	1	1	0	0	102	94	2021-10-21
NEMA	3	0	4	2	0	2	668	1355	2021-08
NFPA-FIRE	5	0	10	0	10	0	320	2282	2022
NISO	3	0	3	0	0	3	70	8	2021-10
OENORM	144	0	113	2	24	87	24928	83384	2022-02-15
OETR	11	0	20	10	1	9	1271	3143	2022-02-01
OEVE	48	0	6	1	2	3	4385	4256	2022-02-01
PCI-SIG	1	0	2	0	1	1	29	21	2022-01-11
SAE	133	0	106	1	47	58	9820	24061	2022-02-11
SIS	58	0	74	20	24	30	25999	35991	2022-01-24
SNV	161	0	171	22	76	73	24108	30562	2022-01
SONSTIGE-TR	4	0	4	0	0	4	10	41	2021
SONSTIGE-TR-EUROPA	1	0	1	0	0	1	2	9	2020-10
SONSTIGE-TR-US	1	0	1	0	0	1	8	19	2021
STANAG	7	0	10	4	0	6	983	1280	2022-02-03
TRAS	1	0	1	0	0	1	6	7	2021-12-10
TRBS	3	0	0	0	0	0	45	68	2021-11-25
TSE	62	3	70	4	11	55	39366	42235	2022-02-04
UIC	2	0	1	0	1	0	2351	779	2022-02
UL	7	0	1	0	0	1	1123	3471	2022-01-27
UNECE	2	0	1	1	0	0	731	815	2022-01-13
VDA	3	0	7	5	0	2	415	531	2022-01

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
VDA-QM	1	0	1	0	0	1	52	126	2021-08
VDD	1	0	0	0	0	0	5	10	2021-06
VDE	2	0	1	0	0	1	176	302	2022-03
VDI	14	0	11	0	1	10	2229	5960	2022-03
VDMA	6	0	5	0	0	5	318	628	2022-03
VDS	2	0	0	0	0	0	555	1461	2022-02
VDTUEV-BP	19	0	16	6	0	10	529	1949	2022-02-08
VDTUEV-WB	3	0	3	0	0	3	389	3131	2021-12-14
VDV	5	0	2	0	0	2	524	335	2022-02
VFF	0	0	1	1	0	0	57	85	2021-09
VG	3	0	2	0	0	2	1135	5532	2022-03
WTA-MBL	1	0	1	0	1	0	88	100	2021-11

6 Ausgabe geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Ausgabe alt
88860715	AT88860715	349803755	3327715	OENORM B 3858	2022-01-15	2022-01-01
88860776	AT88860776	349805366	3327776	OENORM B 3859	2022-01-15	2022-01-01
88050947		151737413	1887202	BS PAS 2030	2012-12-02	2012-02-07
88835499		343205232	3283366	TS EN 81-28+AC	2021-12-14	2021-07-01
88839811		344256089	3289996	TS EN 81-77	2022-01-18	2021-07-08
88128426		180675054	7604507	TS EN 122130	2005-04-13	2005-04-14
88839810		344256080	3289995	TS EN 81-73	2022-01-18	2021-07-08
52970336		346789587	3307507	NF P75-503	2022-01-01	2021-10-15
88858309	CA88858309	349035569	3322804	CSA C22.2 No. 62841-3-9	2021-11-01	2021
88835797	CA88835797	343216236	3283698	CSA ISO/IEC 14651	2021-07-01	2021
88856177	CA88856177	348524949	3319213	CSA O112.9	2021-11-01	2021
88854303	CA88854303	347862038	3316104	CSA C22.2 No. 60335-2-23	2021-11-01	2021
88861910	CA88861910	349916504	3329478	CSA C22.2 No. 203.2	2022-01-01	2022
88856175	CA88856175	348524933	3319211	CSA Z259.17	2021-11-01	2021
88860533	CA88860533	349592246	3327290	CSA W210	2021-12-01	2021
88835789	CA88835789	343216169	3283690	CSA Z317.10	2021-06-01	2021
88861912	CA88861912	349916525	3329480	CSA C22.2 No. 61010-2-202	2021-12-01	2021
88861916	CA88861916	349916586	3329485	CSA ISO 10006	2022-01-01	2022
88860534	CA88860534	349592254	3327291	CSA W211	2021-12-01	2021
88856178	CA88856178	348524957	3319214	CSA ISO 14341	2021-11-01	2021
88861911	CA88861911	349916513	3329479	CSA B127.3	2021-12-01	2021
88856173	CA88856173	348524916	3319209	CSA B483.1	2021-11-01	2021
88861909	CA88861909	349916496	3329477	CSA C22.2 No. 203.1	2022-01-01	2022

7 Entwürfe wurden zu Manuskriptverfahren

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
keine					

8 Entwürfe wurden eingestellt

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	DE	30091323	DE30091323	342982554	3282293	DIN EN 81-76	
Stammsatz	EN	30091323	DE30091323	342982554	3282293	DIN EN 81-76	
Stammsatz	DE	30093383	DE30093383	349585011	3326943	DIN EN ISO 4529	
Stammsatz	DE	30093190	DE30093190	349053559	3323340	DIN SPEC 91397	
Stammsatz	EN	30093564	DE30093564	350257289	3331716	DIN SPEC 4867	

9 Reanimierte Datensätze

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Bemerkung
keine								

10 Neue historische Dokumente

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88864563	AU88864563	351397268	3334908	AS/HB 251	2001
Stammsatz	EN	88864568	AU88864568	351397372	3334913	AS/HB 158	2002
Stammsatz	EN	88865856	AU88865856	351659309	3337156	AS 2282.6	1991
Stammsatz	DE*FR	88863670	CH88863670	351070622	3333501	SNV 66211	1963-04
Stammsatz	DE*FR	88863705	CH88863705	351071359	3333536	SNV 056520	1975-11
Stammsatz	DE*FR	88863707	CH88863707	351071375	3333538	SNV 056522	1975-04
Stammsatz	DE*FR	88863708	CH88863708	351071383	3333539	SNV 056523	1975-04
Stammsatz	EN	88863105	AU88863105	350485317	3332351	AS/NZS 5033 AMD 2	2009
Stammsatz	EN	88864560	AU88864560	351397194	3334905	AS 1095.4.1.9	1981
Stammsatz	EN	88865860	AU88865860	351659362	3337160	AS 1301.422s	1991
Stammsatz	EN	88865864	AU88865864	351659413	3337164	AS 1301.441s	1991
Stammsatz	EN	88865868	AU88865868	351659465	3337168	AS 1660.5.1	1993
Stammsatz	EN	45969024	US45969024	351577341	3336880	UL 10010	2018-02-23
Stammsatz	EN	45969025	US45969025	351577382	3336881	UL 10010	2017-06-28
Stammsatz	EN	45969026	US45969026	351577572	3336882	UL 10010	2014-06-19
Stammsatz	DE*FR	88863664	CH88863664	351070568	3333495	SN 054521-2	1984-11
Stammsatz	DE*FR	88863666	CH88863666	351070586	3333497	SNV 66203	1962-10
Stammsatz	DE	88863672	CH88863672	351070640	3333503	SNV 95818	1957-08

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	DE*FR	88863673	CH88863673	351070655	3333504	SNV 012110	1977-01
Stammsatz	DE*FR	88863674	CH88863674	351070961	3333505	SNV 24541	1940-05
Stammsatz	DE*FR	88863679	CH88863679	351071001	3333510	SNV 028100	1974-02
Stammsatz	DE*FR	88863681	CH88863681	351071017	3333512	SNV 29610	1969-12
Stammsatz	EN	88864128	US88864128	351309844	3334421	MIL-J-43924	2021-01-21
Stammsatz	DE*FR	88863669	CH88863669	351070613	3333500	SNV 66210	1963-04
Stammsatz	DE*FR	88863706	CH88863706	351071367	3333537	SNV 056521	1975-04
Stammsatz	DE*FR	88863712	CH88863712	351071430	3333543	SNV 24542	1950-12
Stammsatz	EN	85009938	US85009938	350482836	3332319	NEMA C 136.20	1986
Stammsatz	EN	88864000	US88864000	351308994	3334293	DI-ILSS-81070	2021-10-26
Stammsatz	EN	88864566	AU88864566	351397312	3334911	AS C118	1940
Stammsatz	EN	88865855	AU88865855	351659297	3337155	AS 1580.481.1.8	1991
Stammsatz	DE*FR	88863668	CH88863668	351070604	3333499	SNV 66208	1963-04
Stammsatz	DE*FR	88863680	CH88863680	351071009	3333511	SNV 29610	1949-11
Stammsatz	EN	88864036	US88864036	351309249	3334329	MIL-B-20278	2021-10-29
Stammsatz	EN	88864229	US88864229	351310951	3334522	MIL-T-21684	2021-11-23
Stammsatz	EN	88865858	AU88865858	351659334	3337158	AS 1301.453s	1991
Stammsatz	EN	88865859	AU88865859	351659348	3337159	AS 1580.481.1.9	1991
Stammsatz	EN	88865866	AU88865866	351659437	3337166	AS 2282.9	1991
Stammsatz	DE*FR	88863665	CH88863665	351070577	3333496	SNV 056510	1975-04
Stammsatz	DE*FR	88863677	CH88863677	351070985	3333508	SNV 81124	1945-12
Stammsatz	DE*FR	88863678	CH88863678	351070993	3333509	VSM 77204-1	1974-03
Stammsatz	DE*FR	88863709	CH88863709	351071391	3333540	SNV 056524	1975-04
Stammsatz	EN	88865185		351482062	3335620	BS PAS 2035+C2	2019-06-01
Stammsatz	EN	88864565	AU88864565	351397301	3334910	AS K185	1968
Stammsatz	EN	88864567	AU88864567	351397325	3334912	AS/NZS 62087.2.2 AMD 1	2011
Stammsatz	EN	88865862	AU88865862	351659388	3337162	AS 1301.442s	1991
Stammsatz	EN	88865865	AU88865865	351659425	3337165	AS 2282.14	1991
Stammsatz	EN	45969023	US45969023	351577292	3336879	UL 10010	2018-03-05
Stammsatz	EN	88864564	AU88864564	351397279	3334909	AS 1095.2.7	1982
Stammsatz	EN	88865863	AU88865863	351659400	3337163	AS 2282.7	1991

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	DE*FR	88863667	CH88863667	351070595	3333498	SNV 66206	1963-04
Stammsatz	DE	88863671	CH88863671	351070631	3333502	SNV 95815	1961-12
Stammsatz	DE*FR	88863675	CH88863675	351070969	3333506	SNV 24538	1948-02
Stammsatz	DE*FR	88863676	CH88863676	351070977	3333507	SNV 24539	1940-05
Stammsatz	EN	88864230	US88864230	351310973	3334523	MIL-T-22047	2021-11-23
Stammsatz	EN	88865184		351482054	3335619	BS PAS 2030+C2	2019-05-01
Stammsatz	EN	88864558	AU88864558	351397144	3334903	AS C118	1947
Stammsatz	EN	88864559	AU88864559	351397180	3334904	AS 2925.10	1987
Stammsatz	EN	88865861	AU88865861	351659376	3337161	AS 1301.447s	1991
Stammsatz	EN	88865867	AU88865867	351659449	3337167	AS 1580.481.1.10	1991
Stammsatz	DE	88863710	CH88863710	351071399	3333541	SNV 66100	1972-01
Uebersetzung	EN	88701082	AT88701082	351068974	3333413	OENORM EN ISO 12759-5	2019-05-01
Uebersetzung	EN	88784538	AT88784538	351069497	3333485	OENORM EN 16867	2020-09-01
Uebersetzung	DE	88824723	IX88824723	350484737	3332346	EN 50667/prA1	2021-04
Uebersetzung	EN	88825135	AT88825135	351068982	3333416	ONR CEN ISO/TS 23758	2021-05-01
Uebersetzung	EN	88820598	AT88820598	351069033	3333433	OENORM EN 17406/A1	2021-04-01
Uebersetzung	EN	88000468	AT88000468	351069072	3333446	ONR CEN ISO/TR 22411	2011-06-01