

Änderungsmitteilungen aus der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH

Die folgenden Änderungen stammen aus der Monatsproduktion [MONAT] [Jahr]

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

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

SNV	(2021-07)
SIS	(2021-07)
AENOR	(2021-08)
SABS	(2021-08)

Technisches Recht: Verzögerung bei der Bereitstellung der Volltexte

Für die neuen Datensätze der Sammlung Technisches Recht können in der Produktion 2021-09 nicht alle Volltexte zur Verfügung gestellt werden. Die Nachlieferung der fehlenden Volltexte erfolgt mit der Produktion 2021-10. Grund für den Verzug ist der Umzug der DIN-Gruppe zurück in das Gebäude an der Burggrafenstraße. In dieser Zeit war das Scannen und die Archivierung der Volltexte nicht möglich.

2 Dokument wieder gültig

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
88809145	US88809145	335838050	3241253	ANSI/ASHRAE/IES 90.1 Addendum v	2019
88809146	US88809146	335838068	3241254	ANSI/ASHRAE/IES 90.1 Addendum Y	2019
88809091	US88809091	335837445	3241199	ANSI/ASHRAE 62.1 Addendum y	2019
55096129		8832615	9067125	BS 381C	1996-12-15
88056589		153903675	1901596	BS EN 60335-1+A15	2012-05-31
88777032	CN88777032	327390749	3188376	GB 2626	2019
88820827	US88820827	339054256	3259416	MIL-DTL-23200	2016-11-04
88639766	--88639766	293202809	2873796	KS X ISO 13008	2018-05-16
88818331		337515089	3254266	TS EN ISO/IEC 27017	2021-02-15
45630416	DE45630416	231921887	2308861	BauGBAG NW	2015-02-03
45959620	DE45959620	262175202	2577297	BinFischVSH	2016-06-29

3 Dokumentnummern geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
45113870	DE45113870	10329897	2821025	TGL 43850/01 bis 06	TGL 43850 Teile 1 bis 6	1989-04
88284935	US88284935	238541394	2338403	ANSI/ABMA 9	ANSI ABMA 9	2015
88529068	AU88529068	277213349	2706366	AS 1099.2Z AMD	AS 1099.2Z/AMD	1980
88550889	AU88550889	278037582	2731847	AS CISPR 16.3 AMD 1	AS/NZS CISPR 16.3 AMD 1	2017
45967663	DE45967663	342269858	3278335	BASI/TR 03121-1 V5.2 Draft 2	BASI/TR 03121-1 V5.2	2021-05-12
45967671	DE45967671	342281127	3278371	BASI/TR 03122-4 V5.2 Draft 2	BASI/TR 03122-4 V5.2	2021-05-12
55942643		21255523	9091698	BS ISO 965-2+A1	BS ISO 965-2	1999-04-15
55942646		21255538	9091701	BS ISO 965-5+A1	BS ISO 965-5	1999-04-15
88626925		289147327	2850647	BS EN 13001-3-6+A1	BS EN 13001-3-6	2018-03-09
88494874		271496548	2651911	BS EN 16282-2	BS EN 16282-3+A1	2017-02-28
88494875		271496627	2651912	BS EN 16282-3+A1	BS EN 16282-3	2017-02-28
88581882		281138295	2781487	BS EN 16890+A1	BS EN 16890	2017-09-11
88322661		247220433	2404881	BS ISO 17536-1+A1	BS ISO 17536-1	2015-11-30
88620395		287838190	2840364	BS EN ISO 17633+A1	BS EN ISO 17633	2018-02-19
88784549		329284801	3200655	BS EN ISO 18314-4	BS ISO 18314-4	2020-08-18
88762056		323277294	3162693	BS EN ISO 19111+A1	BS EN ISO 19111	2020-03-24
88827842		340872223	3269755	BS EN ISO 19168-1	BS ISO 19168-1	2020-09-23
88558604		278713595	2748757	BS EN ISO 19630	BS ISO 19630	2017-07-28
88593734		282501426	2797914	BS EN ISO 19634	BS ISO 19634	2017-10-26
88822436		339656782	3261914	BS EN ISO 19901-10	BS ISO 19901-10	2021-03-31
88629037		290198273	2855291	BS EN ISO 20323	BS ISO 20323	2018-04-18
88451882		262391640	2578962	BS EN 50604-1+A1	BS EN 50604-1	2016-08-31
56933601		131864461	1701468	BS EN 60335-2-4+A1	BS EN 60335-2-4+A2	2010-04-30
88479320		268314388	2625722	BS EN 60350-1+A1	BS EN 60350-1	2016-12-31
88620360		287837171	2840323	BS EN 60350-2+A1	BS EN 60350-2	2018-02-22
88001673		143649374	1808383	BS IEC 60747-8+A1	BS IEC 60747-8	2011-06-30
88006550		145593168	1821026	BS EN 61534-1+A11	BS EN 61534-1+A1	2013-04-17
88006566		145593731	1821042	BS EN 61784-3-18+A2	BS EN 61784-3-18+A1	2011-07-31
88177858		192820742	2064662	BS EN 61996-1+A1	BS EN 61996-1	2013-08-31

Fidlaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
88827790		340870283	3269703	BS EN IEC 62053-21+A11	BS EN IEC 62053-21	2021-04-08
88827793		340870334	3269706	BS EN IEC 62053-24+A11	BS EN IEC 62053-24	2021-04-08
88743125		317872778	3132145	BS EN IEC/IEEE 62582-6	BS IEC/IEEE 62582-6	2019-11-08
88455492		264070428	2586379	BS EN IEC 62855	BS IEC 62855	2016-09-30
88693781		302994137	3047973	BS EN IEC 62954	BS IEC 62954	2019-01-29
88801759		333496585	3229331	PD CLC IEC/TR 62541-2	PD IEC/TR 62541-2	2020-12-01
85004520	US85004520	96500519	9838186	EIA-364-59A	EIA/ECA-364-59A	2006-08
88425925	CA88425925	257710472	2543370	CAN/CSA-D250-16	CSA D250-16	2016-05-01
88278031	CA88278031	235452880	2324502	CAN/CSA-E62660-1	CSA E62660-1	2015-04-01
88189816	AT88189816	199192761	2090867	OVE-Richtlinie R 13	OEVE-Richtlinie R 13	2014-01-01
88353841	--88353841	251512247	2449325	KS C IEC TR 61000-2-8	KS C IEC 61000-2-8	2007-11-29
88812811	--88812811	336030071	3245606	KS C IEC TR 61850-7-6	KS C IEC 61850-7-6	2020-12-24
88803590	--88803590	333784717	3231702	KS C IEC TS 60479-1	KS C IEC 60479-1	2020-10-19
88718422	--88718422	311108117	3088061	KS C IEC 61496-2	KS C IEC 61496-2-A	2019-05-21
88718423	--88718423	311108124	3088062	KS C IEC 61496-3	KS C IEC 61496-3-A	2019-05-21
88786412	--88786412	329813004	3204026	KS C IEC 61810-3	KS C 61810-3	2020-08-03
88380765	--88380765	252851455	2481579	KS Q ISO 3534-4	KS B ISO 3534-4	2016-02-18
88835505		343205310	3283372	TSE IEC/TS 62443-1-1	TSE IEC TS 62443-1-1	2021-07-01
88831362		341981685	3275901	TS ISO 12176-2 AMD 1	TS ISO 12176-2/AMD	2021-05-06
88758409	IX88758409	322399509	3157210	W3C CCXML 1.0	W3C CCXML Version 1.0	2011-07-05
88758648	IX88758648	322657205	3157806	W3C MathML 1.01	W3C MathML Version 1.01	1999-07-07
88758609	IX88758609	322537719	3157719	W3C MathML 2.0	W3C MathML Version 2.0	2003-10-21
88758281	IX88758281	322307787	3156989	W3C MathML 3.0	W3C MathML Version 3.0	2014-04-10
88758600	IX88758600	322516513	3157587	W3C SSML 1.0	W3C SSML Version 1.0	2004-09-07
88758469	IX88758469	322436008	3157293	W3C SSML 1.1	W3C SSML Version 1.1	2010-09-07
45769451	IX45769451	321961905	3154221	W3C XLink 1.1	W3C Xlink 1.1	2010-05-06

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

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Bemerkung
Stammsatz	DE	88832884	DE88832884	342292074	3278394	VdTUV MB FZMO 757	2021-04-30	Artikel existiert nicht
Übersetzung	EN	45964349	DE45964349	311208719	3089269	AGI S 10-3	2019-04	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	70	0	54	11	21	22	9656	20064	2021-07-21
AFNOR	521	53	273	10	77	186	40624	84559	2021-09-04
AMEV	1	0	0	0	0	0	34	137	2021-05
ANSI	166	3	1299	1200	20	79	11153	37424	2022
API	15	0	16	0	7	9	1040	3649	2021-08
ARINC	3	0	7	0	7	0	303	649	2021-08
ASME	38	0	52	1	16	35	786	3112	2021-02
ASTM	158	0	140	1	1	138	12919	61780	2021
AUS	11	0	24	13	6	5	6783	11534	2021
AWWA	2	0	2	0	0	2	191	738	2021
BASI	8	0	2	0	2	0	218	614	2021-07-29
B-B	4	0	0	0	0	0	989	867	2021-08
B-G	14	0	3	0	2	1	953	464	2021-07-16
BGVR	38	0	32	15	10	7	882	1317	2021-07
BMV-STRASSENBAU	5	0	11	7	1	3	128	301	2021-10-01
BSI	421	2	294	185	23	86	47450	101103	2021-08-31
B-V	16	0	12	0	8	4	1830	2578	2021-07-21
B-VV	3	0	1	0	0	1	1109	1435	2021-07-14
BWB-TL	60	0	48	7	0	41	2784	8948	2021-08
CIA	1	0	1	0	1	0	193	22	2021-05-10
CISPR	1	0	0	0	0	0	112	910	2021-07
CSA	32	0	24	3	16	5	4983	12933	2021-07-01
DAFSTB	1	0	0	0	0	0	25	55	2021-07
DAKKS	0	0	1	1	0	0	145	184	2021-02-18
DGGT	9	0	29	21	0	8	112	89	2021-04
DIN	44	0	59	18	7	34	9369	75223	2021-09
DIN EN	125	0	110	20	14	76	20029	43742	2021-09
DIN EN ISO	94	0	81	0	6	75	6264	12479	2021-09
DIN IEC	3	0	0	0	0	0	481	8402	2021-09
DIN ISO	11	0	8	0	1	7	1651	5908	2021-09
DIN SPEC	6	0	0	0	0	0	201	48	2021-09
DIN SPEC (FACHBERICHT)	0	0	3	0	3	0	227	79	2020-02
DIN SPEC (VORNORM)	0	0	5	0	5	0	497	382	2020-11
DIN VDE	4	0	1	0	0	1	448	4114	2021-09

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
DIN-FACHBERICHT	0	0	1	0	1	0	97	176	2010-09
DVGW	5	0	7	0	2	5	552	1524	2021-08
DVWK	0	0	1	1	0	0	20	169	2000
DWA	3	0	1	0	0	1	448	740	2021-08
EG-V	35	0	16	0	16	0	3419	1196	2021-07-29
EG-VV	13	0	2	1	0	1	2652	4014	2021-07-26
EIA	4	0	1	0	1	0	2448	3075	2021-05
EN	265	0	209	13	68	128	23422	75361	2021-08
EN ISO	149	0	127	0	5	122	6709	19919	2021-08
EOTA	15	0	53	2	51	0	345	114	2020-04
ETSI	132	0	112	0	112	0	20239	32177	2021-08
FGSV	1	0	0	0	0	0	561	660	2021-03
GLOBALNORM	1	0	1	0	0	1	13	41	2021-07-01
GOST	0	0	28	7	6	15	35824	10573	2021
GUV	0	0	14	6	8	0	251	1444	2014-04
HD	0	0	1	1	0	0	256	2037	2021-06
IEC	178	0	187	5	155	27	10495	39803	2021-07
IEEE	9	0	6	4	1	1	1293	2661	2021
IETF	11	0	0	0	0	0	3371	428	2021-07
IEV	3	0	3	0	0	3	90	115	2021-08
IFS	2	0	2	0	0	2	14	48	2021-02
IFT	2	0	0	0	0	0	61	33	2021-07
IPC	1	0	1	0	1	0	545	224	2021-04-01
ISA	2	0	0	0	0	0	217	131	2021
ISO	289	0	251	35	12	204	25292	75016	2021-08
ITU-R	2	0	2	0	2	0	1590	2098	2021-07
ITU-T	45	0	25	0	7	18	6196	4446	2021-06
IVW	2	0	2	0	0	2	25	89	2021-07-08
JIS	19	0	59	42	5	12	12172	27015	2021-07-20
KATS	962	1	735	67	23	645	21163	19538	2021-06-30
LAGA	1	0	1	0	0	1	16	86	2021-06
L-G	13	1	1	0	1	0	1088	1029	2021-07-23
L-V	9	1	5	1	3	1	1481	1650	2021-07-02
L-VV	4	0	5	0	3	2	2285	4164	2021-07-07
MIL	371	3	302	29	44	229	54450	84092	2021-08-06
MSS	4	0	3	0	0	3	97	495	2021-07-28
NAMUR	1	0	1	0	0	1	103	92	2021-07-26
NEMA	3	0	0	0	0	0	647	1315	2021
NFPA-FIRE	18	0	24	0	7	17	335	2203	2022
NISO	2	0	1	0	0	1	70	5	2021-07
OENORM	162	0	150	4	48	98	24911	82255	2021-08-01
OETR	10	0	7	0	3	4	1280	2953	2021-08-01
OEVE	79	0	34	0	18	16	4162	4044	2021-08-01
PCI-SIG	2	0	2	0	0	2	30	19	2021-06-18
PKN	165	0	92	7	58	27	31440	71106	2021-07-30
RAL	5	0	4	0	0	4	336	1951	2021-07
SAC	318	1	124	1	39	84	39781	9807	2021
SAE	145	0	141	2	54	85	9744	23309	2021-08-13
SFB	1	0	1	0	0	1	10	13	2020-03
SNV	0	0	21	3	14	4	23950	29778	2021-05
STANAG	1	0	1	0	0	1	988	1245	2021-07-12
STLB	5	0	5	0	0	5	29	368	2021-07
TRBA	3	0	2	0	1	1	70	78	2021-07-13
TRGS	1	0	0	0	0	0	323	715	2021-06-24
TSE	14	1	16	0	3	13	39095	40719	2021-07-16
UIC	3	0	0	0	0	0	2347	767	2021-07

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
UL	8	0	7	0	0	7	1108	3454	2021-07-30
UNECE	5	0	0	0	0	0	675	798	2021-07-02
VBG	0	0	1	0	1	0	32	710	2008-01-01
VDA	12	0	12	0	6	6	418	504	2021-07
VDE	2	0	1	0	0	1	170	291	2021-08
VDI	16	0	18	1	4	13	2204	5900	2021-09
VDMA	6	0	7	0	1	6	303	612	2021-09
VDS	7	0	5	0	0	5	549	1440	2021-08
VDTUEV-BP	13	0	17	10	0	7	525	1859	2021-08-10
VDTUEV-MBL	3	0	3	0	1	2	176	790	2021-08-11
VDTUEV-WB	12	0	12	0	0	12	389	3085	2021-07-26
VDV	2	0	1	0	0	1	514	329	2021-06
VG	6	0	6	0	1	5	1120	5499	2021-09
ZH	0	0	1	1	0	0	60	2151	2006-12

6 Ausgabe geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Ausgabe alt
88801060	CA88801060	333244217	3226926	CSA B621	2020-11-01	2020
88752698	CA88752698	321076375	3148508	CSA ISO/IEC 19794-4	2020-03-01	2020
88835803	CA88835803	343216285	3283704	CSA ISO 22367	2021-05-01	2021
88835818	CA88835818	343216407	3283719	CSA ISO 18135	2021-07-01	2021
56933601		131864461	1701468	BS EN 60335-2-4+A1	2010-04-30	2012-01-13
88763759	CA88763759	323556998	3165564	CAN/CSA-Z902	2020-03-01	2020
88760768	CA88760768	323044751	3161129	CSA C22.2 No. 60335-2-37	2020-03-01	2020
88769780	CA88769780	325351602	3175861	CSA C22.2 No. 60335-2-68	2020-05-01	2020
88801059	CA88801059	333244209	3226925	CSA B620	2020-11-01	2020
88823826	IX88823826	340262997	3264462	CiA 463-F version 1.0.0	2019-06-26	2019-06-27
88835786	CA88835786	343216145	3283687	CSA ANSI HGV 4.4	2021-06-01	2021
88766274	CA88766274	324441798	3169981	CSA A123.21	2020-04-01	2020
88079955		171907196	1950938	TS 3089	1978-04-05	1978-04-06
88801061	CA88801061	333244225	3226927	CSA B622	2020-11-01	2020
88835819	CA88835819	343216415	3283720	CSA E62660-1	2021-07-01	2021
88835792	CA88835792	343216194	3283693	CSA P.4.1	2021-06-01	2021
88805503	CA88805503	334375824	3235201	CSA ANSI NGV 4.7	2020-12-01	2020
88835788	CA88835788	343216161	3283689	CSA C510	2021-06-01	2021
88006550		145593168	1821026	BS EN 61534-1+A11	2013-04-17	2011-08-31
88823854	IX88823854	340263281	3264490	CiA 852 version 1.0.1	2021-04-03	2021-04-21
88834053	CA88834053	342559553	3280199	CSA ANSI NGV 4.8	2021-06-01	2021
88819930	CA88819930	337780074	3257448	CSA O325	2021-02-01	2021
88801065	CA88801065	333244257	3226931	CSA Z316.6	2020-12-01	2020

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	30090864	DE30090864	341401976	3272601	DIN EN 17734	
Stammsatz	EN	30091088	DE30091088	342219280	3278236	DIN SPEC 13290	
Stammsatz	DE	30091088	DE30091088	342219280	3278236	DIN SPEC 13290	
Stammsatz	DE	30091193	DE30091193	342565737	3280221	DIN SPEC 91448	

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-	Dokumentennummer	Ausgabe
Stammsatz	DE	88837554	DE88837554	343690985	3286728	TGL 10697/01	1970-02
Stammsatz	DE	88837555	DE88837555	343690993	3286729	TGL 10697/01	1962-12
Stammsatz	DE	88837621	DE88837621	343720831	3286817	TGL 26760/04	1982-05
Stammsatz	DE	88837628	DE88837628	343721218	3286825	TGL 160-107/01	1977-12
Stammsatz	DE	88837631	DE88837631	343721401	3286828	TGL 36391	1983-05
Stammsatz	EN	88837898	US88837898	343732157	3287105	SAE J 1088	1983-06
Stammsatz	EN	88837904	US88837904	343732269	3287111	SAE J 898	1982-07
Stammsatz	EN	88837976	US88837976	343760294	3287226	ANSI/SAE J 626	1988-06
Stammsatz	EN	88837989	US88837989	343762931	3287244	ANSI/SAE J 823	1987-10
Stammsatz	EN	88837993	US88837993	343763193	3287249	ANSI/SAE J 884	1980-05
Stammsatz	EN	88838030	US88838030	343764755	3287325	SAE J 2042	1991-06
Stammsatz	EN	88838031	US88838031	343765475	3287326	ANSI/SAE J 1095	1986-03
Stammsatz	EN	88838038	US88838038	343766016	3287334	SAE AMS 4901L	1986-07
Stammsatz	EN	88838041	US88838041	343766076	3287337	SAE AMS 4901H	1978-10
Stammsatz	DE	88838474	AT88838474	344091372	3288250	ON-ZP M 7510-1 Beiblatt 1	2014-06-01
Stammsatz	EN	88841608	AU88841608	344584822	3293575	AS 1684.3 Supplements AMD 4	1999
Stammsatz	DE	88727449	DE88727449	312969712	3104528	TGL 6884	1968-06
Stammsatz	DE	88837550	DE88837550	343689745	3286724	TGL 13473	1965-10
Stammsatz	DE	88837559	DE88837559	343691471	3286733	TGL 10697/03	1969-10
Stammsatz	DE	88837632	DE88837632	343721525	3286830	TGL 30434	1984-02
Stammsatz	DE	88837633	DE88837633	343721932	3286831	TGL 27728	1981-10
Stammsatz	DE	88837636	DE88837636	343724949	3286834	TGL 30034/02	1984-01
Stammsatz	EN	88837905	US88837905	343732284	3287112	SAE J 1263	1991-06
Stammsatz	EN	88837994	US88837994	343763216	3287250	ANSI/SAE J 901	1985-03
Stammsatz	EN	88837996	US88837996	343763300	3287252	ANSI/SAE J 957	1985-01
Stammsatz	EN	88838002	US88838002	343763572	3287258	ANSI/SAE J 1034	1988-07
Stammsatz	EN	88838034	US88838034	343765561	3287329	ANSI/SAE J 1144	1990-01
Stammsatz	EN	88838045	US88838045	343766533	3287342	SAE AMS 5561A	1980-07
Stammsatz	PT	88838093	BR88838093	343808963	3287439	ABNT NBR 5410	1990-09-30
Stammsatz	EN	88841599	AU88841599	344584720	3293566	AS 1678.4A2	1987
Stammsatz	DE	88706379	DE88706379	309507559	3072181	TGL 6559/01	1970-12
Stammsatz	DE	88837620	DE88837620	343720723	3286816	TGL 26760/03	1985-11
Stammsatz	DE	88837622	DE88837622	343720961	3286818	TGL 26760/05	1981-01
Stammsatz	DE	88837627	DE88837627	343721188	3286824	TGL 160-107/02	1973-12
Stammsatz	EN	88837907	US88837907	343732298	3287114	SAE J 1263	1979-06
Stammsatz	EN	88837908	US88837908	343732349	3287115	SAE J 1273	1991-11
Stammsatz	EN	88837988	US88837988	343762899	3287243	ANSI/SAE J 759	1987-12
Stammsatz	EN	88837998	US88837998	343763398	3287254	ANSI/SAE J 997	1988-10
Stammsatz	EN	88838044	US88838044	343766522	3287341	SAE AMS 5561B	1990-01
Stammsatz	EN	88838250	US88838250	343953929	3287807	ASTM E 1316a	2021
Stammsatz	DE	88706376	DE88706376	309507488	3072178	TGL 6558/01	1970-12
Stammsatz	DE	88837552	DE88837552	343690865	3286726	TGL 14315/01	1985-11
Stammsatz	DE	88837599	DE88837599	343720096	3286787	TGL 26760/01	1976-03
Stammsatz	DE	88837625	DE88837625	343721117	3286821	TGL 112-0319	1964-09
Stammsatz	EN	88837910	US88837910	343732362	3287117	SAE J 1273	1979-09
Stammsatz	EN	88837975	US88837975	343760168	3287225	ANSI/SAE J 615	1985-07
Stammsatz	EN	88837978	US88837978	343760972	3287228	ANSI/SAE J 639	1991-11
Stammsatz	EN	88837987	US88837987	343762859	3287242	ANSI/SAE J 753	1982-06
Stammsatz	EN	88837992	US88837992	343763149	3287248	ANSI/SAE J 876	1984-09
Stammsatz	EN	88837995	US88837995	343763258	3287251	ANSI/SAE J 916	1985-05
Stammsatz	EN	88837999	US88837999	343763423	3287255	ANSI/SAE J 1012	1980-03
Stammsatz	EN	88838001	US88838001	343763510	3287257	ANSI/SAE J 1019	1986-05
Stammsatz	EN	88838037	US88838037	343765877	3287333	SAE MA 2040A	1992-12
Stammsatz	EN	88838039	US88838039	343766029	3287335	SAE AMS 4901K	1986-01
Stammsatz	EN	88838043	US88838043	343766392	3287339	SAE AMS 6350F	1978-10
Stammsatz	EN	88838705	AU88838705	344145706	3288737	AS/NZS 4273 AMD 1	1995
Stammsatz	EN	88841600	AU88841600	344584730	3293567	AS 1684.3 Supplements AMD 3	1999

Stammsatz	DE	88706377	DE88706377	309507499	3072179	TGL 6558/02	1981-03
Stammsatz	DE	88837593	DE88837593	343719636	3286779	TGL 33996	1986-12
Stammsatz	DE	88837594	DE88837594	343719638	3286780	TGL 33996	1977-08
Stammsatz	DE	88837598	DE88837598	343720063	3286786	TGL 26760/01	1984-06
Stammsatz	DE	88837600	DE88837600	343720148	3286788	TGL 26760/02	1985-09
Stammsatz	DE	88837618	DE88837618	343720580	3286814	TGL 26760/02	1981-07
Stammsatz	EN	88837900	US88837900	343732183	3287107	SAE J 941	1977-03
Stammsatz	EN	88837981	US88837981	343761083	3287232	ANSI/SAE J 739	1986-06
Stammsatz	EN	88838000	US88838000	343763466	3287256	ANSI/SAE J 1015	1983-12
Stammsatz	EN	88838005	US88838005	343763852	3287261	SAE J 1034	1973-06
Stammsatz	EN	88838027	US88838027	343764341	3287321	SAE J 1194	1977-06
Stammsatz	EN	88838035	US88838035	343765605	3287330	ANSI/SAE J 1149	1987-12
Stammsatz	EN	88838042	US88838042	343766367	3287338	SAE AMS 6350G	1986-04
Stammsatz	EN	88838699	AU88838699	344145530	3288731	AS/HB 45	1993
Stammsatz	EN	88840163	US88840163	344447878	3290736	ASTM F 3101	2021
Stammsatz	DE	88841729	DE88841729	344673058	3293876	VdTÜV WB 421 Beiblatt	2021-03-15
Stammsatz	DE	88706374	DE88706374	309506675	3072176	TGL 6555	1976-12
Stammsatz	DE	88706380	DE88706380	309507579	3072184	TGL 6559/03	1986-01
Stammsatz	DE	88727440	DE88727440	312962972	3104519	TGL 6856	1960-07
Stammsatz	DE	88837553	DE88837553	343690984	3286727	TGL 10697/01	1981-10
Stammsatz	DE	88837557	DE88837557	343691020	3286731	TGL 10697/03	1980-12
Stammsatz	DE	88837560	DE88837560	343691578	3286734	TGL 10697/03	1962-05
Stammsatz	DE	88837589	DE88837589	343719110	3286774	TGL 11457	1971-06
Stammsatz	DE	88837590	DE88837590	343719353	3286776	TGL 11457	1962-07
Stammsatz	DE	88837592	DE88837592	343719516	3286778	TGL 38571	1985-12
Stammsatz	DE	88837596	DE88837596	343719847	3286784	TGL 29-804	1972-12
Stammsatz	DE	88837619	DE88837619	343720634	3286815	TGL 26760/02	1976-03
Stammsatz	DE	88837624	DE88837624	343721067	3286820	TGL 26760/08	1986-03
Stammsatz	DE	88837634	DE88837634	343724790	3286832	TGL 26290	1986-04
Stammsatz	DE	88837637	DE88837637	343724950	3286835	TGL 30034/03	1984-01
Stammsatz	EN	88838003	US88838003	343763812	3287259	SAE J 1034	1991-04
Stammsatz	EN	88838026	US88838026	343764324	3287320	SAE J 1194	1983-07
Stammsatz	EN	88838029	US88838029	343764699	3287324	SAE J 1978	1992-03
Stammsatz	EN	88838036	US88838036	343765644	3287331	ANSI/SAE J 1153	1985-03
Stammsatz	EN	88841598	AU88841598	344584709	3293565	AS 1678.4A3	1987
Stammsatz	EN	88841610	AU88841610	344584840	3293577	AS 1684.2 Supplements AMD 3	1999
Stammsatz	DE	88706375	DE88706375	309506723	3072177	TGL 6556/01	1987-08
Stammsatz	DE	88727439	DE88727439	312962745	3104517	TGL 6844	1985-12
Stammsatz	DE	88727441	DE88727441	312963056	3104520	TGL 6863	1983-04
Stammsatz	DE	88727447	DE88727447	312969647	3104526	TGL 6883	1968-09
Stammsatz	DE	88727448	DE88727448	312969685	3104527	TGL 6884	1986-10
Stammsatz	DE	88837558	DE88837558	343691025	3286732	TGL 10697/04	1981-10
Stammsatz	DE	88837591	DE88837591	343719412	3286777	TGL 11456	1963-02
Stammsatz	DE	88837597	DE88837597	343719985	3286785	TGL 26760/01	1985-09
Stammsatz	DE	88837623	DE88837623	343721025	3286819	TGL 26760/06	1979-03
Stammsatz	DE	88837626	DE88837626	343721129	3286822	TGL 160-107/02	1988-06
Stammsatz	DE	88837629	DE88837629	343721260	3286826	TGL 160-107/04	1977-12
Stammsatz	DE	88837635	DE88837635	343724947	3286833	TGL 30034/01	1984-01
Stammsatz	EN	88837899	US88837899	343732176	3287106	SAE J 941	1985-10
Stammsatz	EN	88837901	US88837901	343732200	3287108	SAE J 941	1975-02
Stammsatz	EN	88837909	US88837909	343732355	3287116	SAE J 1273	1986-05
Stammsatz	EN	88837977	US88837977	343760948	3287227	ANSI/SAE J 629	1983-08
Stammsatz	EN	88837979	US88837979	343761017	3287229	ANSI/SAE J 643	1989-06
Stammsatz	EN	88837980	US88837980	343761044	3287230	ANSI/SAE J 722	1984-11
Stammsatz	EN	88837990	US88837990	343762966	3287245	ANSI/SAE J 848	1984-11
Stammsatz	EN	88837991	US88837991	343763088	3287247	ANSI/SAE J 866	1985-03
Stammsatz	EN	88838004	US88838004	343763846	3287260	SAE J 1034	1988-07
Stammsatz	EN	88838025	US88838025	343764307	3287319	SAE J 1194	1989-05
Stammsatz	EN	88838028	US88838028	343764673	3287323	SAE J 122	1975-07
Stammsatz	EN	88838032	US88838032	343765506	3287327	ANSI/SAE J 1098	1983-12
Stammsatz	EN	88838033	US88838033	343765542	3287328	ANSI/SAE J 1143	1990-02
Stammsatz	EN	88838251	US88838251	343953942	3287808	ASTM A 563/A 563M	2021

Stammsatz	DE	88838481	AT88838481	344091517	3288257	ON-ZP M 7510-1 Beiblatt 2	2014-06-01
Stammsatz	DE	88838490	AT88838490	344091657	3288266	ON-ZP M 7510-1 Beiblatt 3	2014-06-01
Stammsatz	FR	52969254		344530173	3291844	NF C97-203-1-3	2018-08-17
Stammsatz	EN	88841604	AU88841604	344584777	3293571	AS 1684.2 Supplements AMD 4	1999
Stammsatz	DE	88727450	DE88727450	312969990	3104529	TGL 6886	1966-01
Stammsatz	DE	88837551	DE88837551	343689875	3286725	TGL 20801/05	1969-01
Stammsatz	DE	88837556	DE88837556	343691004	3286730	TGL 10697/02	1980-12
Stammsatz	DE	88837595	DE88837595	343719737	3286782	TGL 31667	1979-10
Stammsatz	DE	88837630	DE88837630	343721342	3286827	TGL 15505	1983-05
Stammsatz	EN	88837902	US88837902	343732215	3287109	SAE J 941	1972-06
Stammsatz	EN	88837903	US88837903	343732253	3287110	SAE J 898	1987-10
Stammsatz	EN	88837906	US88837906	343732293	3287113	SAE J 1263	1984-05
Stammsatz	EN	88837997	US88837997	343763365	3287253	ANSI/SAE J 959	1980-10
Stammsatz	EN	88838040	US88838040	343766035	3287336	SAE AMS 4901J	1984-10
Stammsatz	DE	88838499	AT88838499	344091852	3288275	ON-ZP M 7510-1 Beiblatt 4	2014-06-01
Stammsatz	EN	88838704	AU88838704	344145638	3288736	AS/NZS 4273	1995
Stammsatz	DE	45968105	DE45968105	344500115	3291637	DIN 611	1962-11
Stammsatz	DE	88706378	DE88706378	309507503	3072180	TGL 6558/03	1982-03
Stammsatz	DE	88727446	DE88727446	312969621	3104525	TGL 6883	1985-12
Stammsatz	DE	88727451	DE88727451	312970017	3104530	TGL 6896	1971-12
Uebersetzung	EN	88602481	AT88602481	344094786	3288442	ONR CEN/TS 16931-3-3	2018-01-01
Uebersetzung	EN	88497471	AT88497471	344094580	3288406	OENORM ISO 8061	2017-04-01
Uebersetzung	EN	88795599	AT88795599	344094607	3288410	OENORM EN ISO 4037-2	2020-11-01
Uebersetzung	EN	88694681	AT88694681	344094925	3288487	OENORM EN ISO 5840-3	2019-02-15
Uebersetzung	EN	88795593	AT88795593	344094987	3288508	OENORM EN ISO 4037-4	2020-11-01
Uebersetzung	EN	88697585	AT88697585	344094830	3288457	OENORM EN ISO 8849	2019-03-15
Uebersetzung	EN	88694682	AT88694682	344094933	3288490	OENORM EN ISO 5840-1	2019-02-15
Uebersetzung	EN	88321552	AT88321552	344094956	3288498	OENORM EN 1501-1	2015-12-01
Uebersetzung	EN	88795575	AT88795575	344094742	3288429	OENORM EN ISO 4037-3	2020-11-01