

# Änderungsmitteilungen aus der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH

Die folgenden Änderungen stammen aus der Monatsproduktion November 2020

## 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):**

ANSI (2019-03)

### Neues Regelwerk: IETF

In der Monatsproduktion 2020-11 wird das Regelwerk IETF (The Internet Engineering Task Force) neu ausgeliefert. Es befasst sich der technischen Weiterentwicklung des Internets und enthält 3.225 aktuelle Nachweise.

## 2 Dokument wieder gültig

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
85005582	US85005582	120942104	1544604	API RP 51R	2009-07
85001919	US85001919	51794519	9441293	EIA-541	1988-06
70008305	IX70008305	136014405	1733219	IEC 61169-14	2010-10
18804619	IX18804619	759206	2263372	ISO 7172	1988-05
88235960	CH88235960	222954010	2245328	SN EN ISO 10275	2014-08
87733872		86803803	9696895	UNE-ENV 1317-4	2002-04-30
88319867		245614433	2399154	SANS 1327	
88365437		251956806	2462796	SANS 61511-1	
88365438		251956814	2462797	SANS 61511-2	
88365439		251956822	2462798	SANS 61511-3	
88758614	IX88758614	322538029	3157724	W3C SVG Tiny	2003-01-14
85500263	US85500263	60909177	9451240	NEMA C 78.381	1961
85500158	US85500158	59247758	9443574	NEMA C 78.60360	2002

### 3 Dokumentnummern geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
88253015		224883053	2269455	BS EN 1366-1+A1	BS EN 1366-1	2014-10-31
88677663		298495444	3020377	BS EN ISO 4629-3	BS ISO 4629-3	2018-10-16
88614761		286507090	2831350	PD 5500+A3	PD 5500+A2	2018-01-31
88725860		312616409	3101705	BS ISO 5893+A1	BS ISO 5893	2019-07-26
88275992		234707312	2320605	BS ISO 9022-3+A1	BS ISO 9022-3	2015-03-31
88284679		238536008	2338075	BS EN ISO 11074+A1	BS EN ISO 11074	2015-06-30
88396621		253576812	2501262	BS EN 12608-1+A1	BS EN 12608-1	2016-04-30
88044449		150524162	1876693	BS EN ISO 13088+A1	BS EN ISO 13088	2012-01-31
88479292		268313432	2625691	BS EN 13215+A1	BS EN 13215	2016-12-31
88581820		281136586	2781416	BS EN 13480-3+A3	BS EN 13480-3	2017-09-21
88751971		320846872	3146976	BS EN ISO 14002-1	BS ISO 14002-1	2020-01-10
88725639		312610853	3101484	BS EN ISO 16202-1	BS ISO 16202-1	2019-07-18
88725640		312610867	3101485	BS EN ISO 16202-2	BS ISO 16202-2	2019-07-17
88581864		281138067	2781467	BS EN 16750+A1	BS EN 16750	2017-10-09
88044422		150523344	1876665	BS ISO/IEC 18033-4+A1	BS ISO/IEC 18033-4	2012-01-31
88699475		307003263	3059542	BS EN ISO 18243+A1	BS EN ISO 18243	2019-03-13
88696816		305726735	3053538	BS EN ISO 18771	BS ISO 18771	2019-02-07
88650347		295885330	2891326	BS EN ISO 20387	BS ISO 20387	2018-08-10
88747076		319001075	3138267	BS EN ISO 21432	BS ISO 21432	2019-12-13
88696892		305728888	3053614	BS EN ISO 21683	BS ISO 21683	2019-02-11
88718616		311167546	3088912	BS EN ISO 25065	BS ISO 25065	2019-06-06
88558546		278711892	2748693	BS EN ISO 25178-72+A1	BS EN ISO 25178-72	2017-07-19
88693944		302999226	3048137	BS ISO 27875+A1	BS ISO 27875	2019-02-05
88451976		262394436	2579067	BS EN 50193-1+A1	BS EN 50193-1	2016-08-31
88418745		256387605	2532609	BS EN 50193-2-1+A1	BS EN 50193-2-1	2016-05-31
88486629		269921125	2639337	BS EN 50193-2-2+A1	BS EN 50193-2-2	2017-01-31
88322639		247218799	2404857	BS EN 50440+A1	BS EN 50440	2015-11-30
88275858		234703564	2320456	BS EN 60127-3+A1	BS EN 60127-3	2015-03-31

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
88407401		255032467	2516586	BS EN 60335-2-3+A1	BS EN 60335-2-3	2016-04-30
56926151		111488019	1470516	BS EN 60601-1-9+A2	BS EN 60601-1-9+A1	2008-07-31
88287062		238604988	2340814	BS EN 60601-1-12+A1	BS EN 60601-1-12	2015-06-30
88181335		194711474	2072753	BS EN 60747-16-5+A1	BS EN 60747-16-5	2013-09-30
88747022		318999209	3138213	BS EN ISO 81060-2+A1	BS EN ISO 81060-2	2019-12-09
88558560		278712386	2748707	PD CEN ISO/TS 80004-11	PD ISO/TS 80004-11	2017-07-28
88581571		281127886	2781139	PD CEN ISO/TS 80004-13	PD ISO/TS 80004-13	2017-09-18
88761986		323275501	3162623	PD CLC IEC/TR 61511-4	PD IEC/TR 61511-4	2020-03-18
88718772		311172215	3089070	PD CLC IEC/TR 63201	PD IEC/TR 63201	2019-06-07
88739940		316668562	3125258	PD CLC IEC/TR 63216	PD IEC/TR 63216	2019-11-04
56934469		134377773	1719903	BS EN IEC 60335-2-24+A11	BS EN 60335-2-24+A2	2010-07-31
88465758		267015582	2606373	BS EN IEC 62859	BS IEC 62859+A1	2016-11-30
85001991	US85001991	51795720	9441358	EIA-700A0AC	EIA-700A0AC	1996-08
85003177	US85003177	52012627	9442180	EIA-700A0AE	EIA-700A0AE	2000-01
88525899	IX88525899	276485291	2700550	IEC/PAS 63095-2	IEC PAS 63095-2	2017-06
88319714	CA88319714	245463415	2398387	CSA C22.2 No. 94.1	CSA C22.2 No. 94.1-15	2015-10-01
88393504	CA88393504	253506687	2497758	CSA C22.2 No. 263	CSA C22.2 No. 263-15	2015-09-01
88678119	US88678119	298687500	3021086	SAE J 1757/2	SAE J 1757-2	2018-11-06
88774910	US88774910	327016402	3184779	SAE J 1939/5	SAE J 1939-5	2020-06-30
88772687	US88772687	326065396	3180782	SAE J 1939/73	SAE J 1939-73	2020-06-09
88767836	US88767836	324665433	3171941	SAE J 1939/76	SAE J 1939-76	2020-04-29
88692893	US88692893	302856287	3046295	SAE J 1939/90	SAE J 1939-90 201902	2019-02-05
88772690	US88772690	326065470	3180785	SAE J 2728/1	SAE J 2728-1	2020-06-09
88694615	US88694615	303545633	3049664	SAE J 3005/1	SAE J 3005-1	2019-02-21
88758263	US88758263	322305605	3156964	SAE J 3005/2	SAE J 3005-2	2020-03-04
88777748	DE88777748	327639012	3189373	VDI-MT 3679 Blatt 5	VDI-MT 3679-5	2020-10
85004839	US85004839	105369640	1406577	NEMA ANSI C 78.60432.2	NEMA ANSLG C 78.60432-2	2007
85004831	US85004831	105369534	1406569	NEMA ANSI C 78.60432.3	NEMA ANSLG C 78.60432-3	2007

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

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Bemerkung
Uebersetzung	EN	30087413	DE30087413	328310872	3193191	DIN SPEC 13267	2020-09	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
AENOR	133	1	86	19	38	29	33669	30440	2020-10-01
AFNOR	391	58	395	249	41	105	40181	82642	2020-10-23
AGI	1	0	1	0	0	1	65	240	2020-06
ANSI	0	0	1	0	0	1	11460	32927	2019
API	7	1	12	1	4	7	1040	3528	2020-10
ARINC	1	0	84	0	84	0	298	474	2020-09
ASD-STAN	0	0	4	4	0	0	1030	1773	2020-08-01
ASME	4	0	5	1	0	4	782	3025	2020-02
ASTM	106	0	106	5	0	101	12920	60292	2020
BASI	1	0	0	0	0	0	197	575	2020-07-30
B-B	3	0	0	0	0	0	949	811	2020-08-10
B-G	1	0	3	0	3	0	884	451	2020-09-03
BGVR	3	0	3	0	1	2	855	1255	2020-08
BSI	522	0	410	272	62	76	46220	98360	2020-10-05
BTGA	1	0	3	0	2	1	12	8	2020-10
B-V	18	0	4	1	3	0	1798	2511	2020-09-01
B-VV	9	0	7	0	4	3	1091	1391	2020-09-28
BWB-TL	91	0	46	1	0	45	2673	8752	2020-10
CCSDS	4	0	2	0	2	0	181	148	2020-08
CISPR	3	0	7	0	6	1	116	894	2020-09
CSA	20	0	7	0	7	0	4918	12676	2020-09-14
DAFSTB	1	0	0	0	0	0	24	53	2020-07
DGFDB-ABU	2	0	2	0	0	2	26	41	2020
DGFDB-RL	1	0	1	0	0	1	43	47	2020-07
DIN	95	0	146	22	23	101	9791	74154	2020-11
DIN EN	194	0	160	18	35	107	19872	42441	2020-11
DIN EN ISO	70	0	83	0	10	73	6198	11706	2020-11
DIN IEC	9	0	4	0	1	3	488	8355	2020-11
DIN ISO	25	0	38	4	6	28	1669	5733	2020-11
DIN SPEC	3	0	0	0	0	0	169	43	2020-11
DIN SPEC (FACHBERICHT)	0	0	1	0	1	0	234	72	2020-02
DIN SPEC (VORNORM)	2	0	7	0	7	0	539	340	2020-11
DIN VDE	1	0	2	1	0	1	442	4089	2020-11
DLG	4	0	1	0	0	1	145	233	2020-09
DVGW	6	0	8	3	0	5	542	1467	2020-09
DVWK	0	0	1	1	0	0	23	166	2000
DWA	9	0	7	0	0	7	441	708	2020-11

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
ECMA	3	0	3	0	0	3	287	444	2020-06
EG-V	10	0	0	0	0	0	3309	983	2020-09-23
EG-VV	22	0	18	0	13	5	2749	3819	2020-09-25
EIA	9	1	4	0	3	1	2449	3019	2020-09
EN	231	0	207	20	57	130	23157	73376	2020-10
EN ISO	140	0	138	1	7	130	6631	18949	2020-10
ETSI	201	0	55	0	55	0	19828	30728	2020-10
FGSV	1	0	1	0	0	1	553	637	2020-03
GLOBALNORM	3	0	3	0	0	3	13	34	2020-09-21
GOST	0	0	7	7	0	0	34938	10093	2020
HD	1	0	4	0	3	1	257	2027	2020-09
ICAO	19	0	12	0	7	5	416	512	2020-09
IEC	154	1	179	4	155	20	10274	38258	2020-10
IEEE	8	0	4	0	0	4	1399	2420	2020
IETF	3225	0	0	0	0	0	3225	0	2020-09
ISA	1	0	0	0	0	0	223	120	2020
ISO	296	1	249	12	19	218	24944	72009	2020-10
ITU-R	2	0	1	0	1	0	1603	2037	2020-08
ITU-T	27	0	11	0	1	10	6006	4322	2020-08
JIS	41	0	25	2	4	19	12194	26562	2020-09-23
LANUV	2	0	0	0	0	0	187	194	2020
L-G	3	0	0	0	0	0	1043	1017	2020-09-25
LN	0	0	54	54	0	0	671	1585	2020-10
L-V	6	0	1	1	0	0	1444	1606	2020-09-20
L-VV	3	0	1	1	0	0	2262	4131	2020-09-08
MIL	510	0	301	32	79	190	53186	80962	2020-09-25
NACE	7	0	4	0	0	4	263	221	2020
NEMA	17	2	8	0	0	8	615	1280	2020-05-13
NIST	5	0	2	0	0	2	390	165	2020-10
OENORM	160	0	150	7	49	94	24837	80554	2020-10-01
OETR	6	0	3	0	1	2	1254	2834	2020-10-01
O EVE	79	0	28	0	16	12	3808	3733	2020-10-01
OIML	1	0	0	0	0	0	188	177	2020
PKN	174	0	133	66	39	28	30984	70032	2020-10-02
SABS	46	4	37	19	0	18	7777	10612	2020-09-29
SAC	223	0	49	0	11	38	38517	9182	2020
SAE	90	0	115	0	54	61	9636	21832	2020-10-10
SIS	153	0	85	16	25	44	25452	34675	2020-09-30
SNV	96	1	65	8	29	28	23773	29013	2020-11
SONSTIGE-TR-INTERNATIONAL	6	0	6	0	1	5	32	16	2020-05-07
SONSTIGE-TR-US	1	0	1	0	0	1	8	18	2020
STANAG	7	0	7	2	0	5	974	1204	2020-12-31
TRBS	1	0	1	1	0	0	40	64	2020-09-07
TRGS	5	0	3	2	0	1	311	710	2020-09-09
TSE	6	0	4	1	0	3	38396	37826	2020-09-28
UIC	2	0	1	1	0	0	2344	735	2020-07
UL	6	0	3	0	0	3	1090	2647	2020-09-30
UNECE	12	0	22	0	19	3	598	760	2020-10-06
VDA	3	0	4	0	2	2	395	466	2020-09
VDA-QM	4	0	2	0	2	0	50	120	2020-08
VDE	3	0	1	0	0	1	157	279	2020-11
VDI	14	0	6	0	0	6	2188	5772	2020-11
VDMA	2	0	5	3	0	2	296	576	2020-11
VDS	2	0	2	0	0	2	527	1393	2020-09
VDTUEV-BP	29	0	17	5	0	12	568	1717	2020-10-09
VDTUEV-EK ZUES	4	0	4	0	0	4	24	48	2020-06-26

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
VDTUEV-MBL	4	0	2	0	1	1	175	750	2020-10-05
VDTUEV-WB	12	0	12	0	0	12	389	3015	2020-09-30
VDV	1	0	0	0	0	0	496	314	2020-09
VFF	4	0	5	0	1	4	57	77	2020-09
VG	3	0	6	0	3	3	1120	5432	2020-11
W3C	4	1	0	0	0	0	301	27	2020-08-04

## 6 Ausgabe geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Ausgabe alt
88769781	CA88769781	325351610	3175862	CSA C22.3 No. 7	2020-05-01	2020
88773334	CA88773334	326541191	3181999	CSA C504	2020-06-01	2020
88774523	CA88774523	326884786	3184237	CSA C745	2020-06-01	2020
88780461	US88780461	328440389	3193879	NISTIR 8219	2020-07	2020-07-16
88766563	US88766563	324502415	3170440	NIST SP 800-57 Part 1	2020-05	2020-05-04
88758339	US88758339	322346909	3157097	NIST SP 800-171	2020-02	2020-02-21
45667285	DE45667285	329926045	3204871	DIN FEN 403	1940-03	1940-09
85002450	US85002450	51798793	9441719	EIA JESD 57	1996-12	1996
85001785	US85001785	51793509	9441176	EIA-540ACAA	1991-09	1991-10
88773335	CA88773335	326541199	3182000	CSA Z620.2	2020-06-01	2020
88763641	US88763641	323517456	3165405	NISTIR 8170	2020-03	2020-03-19
88776551	US88776551	327316406	3187663	NISTIR 8196	2020-05	2020-05-11
88776552	US88776552	327316411	3187664	NISTIR 8259	2020-05	2020-05-29
88763642	US88763642	323517461	3165406	NISTIR 8287	2020-02	2020-02-20
88785702	US88785702	329587397	3202301	NIST SP 1500-16	2020-08	2020-08-20
85001792	US85001792	51793558	9441182	EIA-540BAAB	1990-06	1990-10
84301663	US84301663	75796459	9597071	SAE AS 8879D	2004-08-09	2018-08-23
30559257	IX30559257	317189711	3127910	ISO 8100-30	2019-11	2019-10
88771096	CA88771096	325740546	3177812	CSA C22.2 No. 60335-2-87	2020-05-01	2020
81000001	US81000001	1047707	9243378	SAE AMS 1320A	1991-04-01	2018-08-23
88780462	US88780462	328440417	3193880	NISTIR 8214A	2020-07	2020-07-07
88785703	US88785703	329587415	3202302	NIST SP 800-56C	2020-08	2020-08-18
88780459	US88780459	328440271	3193877	NIST SP 800-210	2020-07	2020-07-31
88785700	US88785700	329587192	3202299	NISTIR 8272	2020-08	2020-08-25
85004976	US85004976	107239458	1427259	NEMA C 12.11	2006	2007
88771095	CA88771095	325740538	3177811	CSA C22.2 No. 60335-2-86	2020-05-01	2020
88769782	CA88769782	325351618	3175863	CSA C22.2 No. 62790	2020-05-01	2020
88773333	CA88773333	326541183	3181998	CSA D500	2020-06-01	2020
88774522	CA88774522	326884778	3184236	CSA Z150	2020-06-01	2020
88766747	US88766747	324505002	3170624	NISTIR 8011 Vol. 4	2020-04	2020-04-28
88776554	US88776554	327316421	3187666	NIST SP 1800-16	2020-06	2020-06-16
52966821		329645911	3203171	NF T60-125/A1	2020-09-19	2020-08-29
88774521	CA88774521	326884770	3184235	CSA S250	2020-06-01	2020
88776553	US88776553	327316416	3187665	NISTIR 8259A	2020-05	2020-05-29
88766645	US88766645	324503497	3170522	NISTIR 8294	2020-04	2020-04-29
88780460	US88780460	328440355	3193878	NISTIR 8309	2020-07	2020-07-22
85001990	US85001990	51795713	9441357	EIA-700AAAB	1996-04	1996
56926151		111488019	1470516	BS EN 60601-1- 9+A2	2008-07-31	2008-06-30

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Ausgabe alt
88773388	CA88773388	326541624	3182053	CSA C22.2 No. 60601-2-31	2020-06-01	2020
88785699	US88785699	329587103	3202298	NISTIR 8006	2020-08	2020-08-25
88785701	US88785701	329587319	3202300	NIST SP 800-211	2020-08	2020-08-24
88776547	US88776547	327315980	3187658	NIST SP 800-77	2020-06	2020-06-30

## 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
-----	---------	----------	---------	----	---------	----------------	---------

keine

## 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	DE*EN	4596623 2	DE4596623 2	33006185 0	320506 7	ADRM325Bek	2020-03-20
Stammsatz	DE	8871850 2	DE8871850 2	31111028 5	308814 6	TGL 6520	1982-12
Stammsatz	DE	8871850 5	DE8871850 5	31111035 0	308815 0	TGL 6525	1966-12
Stammsatz	DE	8871849 8	DE8871849 8	31110978 1	308814 2	TGL 6516/01	1977-07
Stammsatz	EN	8878735 6	US8878735 6	33022526 8	320585 3	FED-SPEC FF-P-110	1997-02-11
Stammsatz	EN	8878737 2	US8878737 2	33022585 4	320587 1	FED-SPEC AA-F-363	2001-06-01
Stammsatz	EN	8878737 3	US8878737 3	33022588 9	320587 2	FED-SPEC AA-F-363	1972-06-12
Stammsatz	EN	8500969 8	US8500969 8	33028179 6	320904 0	EIA-60384-22	2014-10
Stammsatz	EN	8500969 9	US8500969 9	33028180 2	320903 9	EIA-60384-21	2014-10
Stammsatz	EN	8500970 0	US8500970 0	33028180 8	320900 7	EIA-60384-15	2014-10
Stammsatz	EN	8879054 4	US8879054 4	33035510 6	320912 9	DOD-B-63485	1985-02-14
Stammsatz	EN	8879056 3	US8879056 3	33035698 0	320915 0	FED-SPEC AA-V-2737	2003-10-01
Stammsatz	EN	8879060 5	US8879060 5	33035925 8	320920 4	FED-SPEC W-C-596/163	1992-04-30



Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88790729	US88790729	330419160	3209571	MIL-A-89400	2020-04-30
Stammsatz	EN	88790738	US88790738	330419250	3209580	MIL-C-4976	2020-07-31
Stammsatz	EN	88790876	US88790876	330420589	3209719	MIL-M-4820	2020-07-07
Stammsatz	EN	88790921	US88790921	330421183	3209764	MIL-PRF-38135	2020-06-23
Stammsatz	EN	88790995	US88790995	330434620	3209858	UL 291	1976-10
Stammsatz	EN	88790997	US88790997	330434802	3209861	UL 294	1974-05
Stammsatz	EN	88791127	US88791127	330440442	3210150	UL 268A	1983-05
Stammsatz	EN	88791205	US88791205	330443914	3210229	ASTM D 8162	2020
Stammsatz	EN	88791260	US88791260	330479257	3210358	UL 275	1978-08
Stammsatz	EN	88791262	US88791262	330479273	3210360	UL 275B	1957-12
Stammsatz	EN	88791278	US88791278	330480090	3210377	UL 555	1973-07
Stammsatz	EN	88791292	US88791292	330481376	3210392	UL 330	1917-09
Stammsatz	EN	88791684	US88791684	330569183	3211007	UL 325	1973-04
Stammsatz	EN	88791697	US88791697	330572007	3211023	UL 360	1980-08
Stammsatz	EN	88792027	US88792027	330658087	3211412	UL 312	1964-11
Stammsatz	EN	88792028	US88792028	330658094	3211413	UL 312	1951-09
Stammsatz	DE	88787246	DE88787246	330215107	3205620	TGL 200-0655/02	1973-06
Stammsatz	EN	88792136	US88792136	330725737	3211718	UL 385	1975-03
Stammsatz	EN	88792146	US88792146	330726276	3211730	UL 393	1921-10
Stammsatz	EN	88792150	US88792150	330726590	3211734	UL 399	1956-12
Stammsatz	EN	88792229	US88792229	330772381	3212393	UL 405	1975-01
Stammsatz	EN	88792239	US88792239	330774830	3212408	UL 430	1970-01
Stammsatz	EN	88792244	US88792244	330775525	3212413	UL 437	1975-01
Stammsatz	EN	88792247	US88792247	330775747	3212416	UL 441	1973-07
Stammsatz	DE	88793100	DE88793100	330869629	3213386	TGL RGW 144	1975-05
Stammsatz	DE	88793107	DE88793107	330869883	3213395	TGL RGW 866	1979-10
Stammsatz	DE	88793108	DE88793108	330869886	3213396	TGL RGW 868	1979-10
Stammsatz	EN	45966346	IX45966346	330986658	3214687	UNECE 0 (REV 1)/AMD 2	2020-07-01
Stammsatz	DE*EN	45966240	DE45966240	330062888	3205079	RIDSoVbg3/2020Be k	2020-03-30
Stammsatz	EN	45769578	IX45769578	330185611	3205595	IEC 60551	1976-01
Stammsatz	EN	88787369	US88787369	330225790	3205868	FED-SPEC AA-F-363	2007-04-20

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	8878823 1	US8878823 1	33026021 5	320674 1	FED-SPEC GG-T- 356	1967- 09-25
Stammsatz	EN	8879055 2	US8879055 2	33035598 3	320913 9	FED-SPEC AA-F- 358	2001- 05-25
Stammsatz	EN	8879055 5	US8879055 5	33035605 5	320914 2	FED-SPEC AA-F- 358	1971- 07-06
Stammsatz	EN	8879056 4	US8879056 4	33035699 6	320915 1	FED-SPEC AA-V- 2737	1990- 04-25
Stammsatz	EN	8879059 3	US8879059 3	33035833 5	320919 0	FED-SPEC FF-L- 2937	2006- 05-22
Stammsatz	EN	8879060 8	US8879060 8	33035938 6	320920 7	FED-SPEC W-C- 596/164	1980- 10-28
Stammsatz	DE	8878723 0	DE8878723 0	33021480 1	320560 3	TGL 200-0643	1965- 12
Stammsatz	DE	4566716 3	DE4566716 3	32436110 7	316927 9	DIN 336	1953- 02
Stammsatz	DE	4566716 2	DE4566716 2	32435191 2	316927 3	DIN 336	1962- 10
Stammsatz	EN	8879071 5	US8879071 5	33041907 3	320955 7	DI-MISC-80853	2019- 10-08
Stammsatz	EN	8879082 7	US8879082 7	33042028 2	320967 0	MIL-DTL-43549	2020- 07-28
Stammsatz	EN	8879094 3	US8879094 3	33042132 1	320978 6	MIL-PRF-89014	2020- 04-30
Stammsatz	EN	8879112 9	US8879112 9	33044052 0	321015 2	UL 307A	1976- 10
Stammsatz	EN	8879126 1	US8879126 1	33047926 4	321035 9	UL 275B	1973- 05
Stammsatz	EN	8879126 4	US8879126 4	33047929 0	321036 2	UL 275B	1950- 07
Stammsatz	EN	8879126 7	US8879126 7	33047961 7	321036 6	UL 263	1984- 08
Stammsatz	EN	8879126 8	US8879126 8	33047962 4	321036 7	UL 263	1976- 12
Stammsatz	EN	8879127 0	US8879127 0	33047964 7	321036 9	UL 263	1959- 05
Stammsatz	EN	8879129 0	US8879129 0	33048136 2	321039 0	UL 330	1950- 07
Stammsatz	EN	8879169 4	US8879169 4	33057155 6	321102 0	UL 355	1968- 10
Stammsatz	DE	8878723 9	DE8878723 9	33021494 5	320561 3	TGL 200-0653/02	1989- 10
Stammsatz	EN	8879214 1	US8879214 1	33072595 7	321172 4	UL 385	1926- 07
Stammsatz	EN	8879222 5	US8879222 5	33077144 1	321238 7	UL 407	1972- 10
Stammsatz	EN	8879222 7	US8879222 7	33077148 7	321238 9	UL 407	1952- 12
Stammsatz	EN	8879222 8	US8879222 8	33077237 3	321239 2	UL 405	1979- 09
Stammsatz	EN	8879223 4	US8879223 4	33077408 9	321240 2	UL 414	1957- 10
Stammsatz	EN	8879224 0	US8879224 0	33077484 5	321240 9	UL 430	1966- 05
Stammsatz	EN	8879225 0	US8879225 0	33077577 4	321241 9	UL 441	1958- 09
Stammsatz	DE	8879311 0	DE8879311 0	33086994 4	321339 8	TGL RGW 593	1979- 03
Stammsatz	EN	4596633 6	IX45966336	33097955 3	321449 6	UNECE 0 (REV 1)/AMD 1	2020- 07-01
Stammsatz	EN	8878735 9	US8878735 9	33022532 6	320585 7	FED-SPEC FF-P- 110	1991- 01-03

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88787361	US88787361	330225371	3205859	FED-SPEC FF-P-110	1987-12-12
Stammsatz	EN	88790524	US88790524	330354059	3209107	DOD-R-64046	1983-07-27
Stammsatz	EN	88790548	US88790548	330355901	3209135	FED-SPEC AA-F-358	2014-10-24
Stammsatz	EN	88790550	US88790550	330355944	3209137	FED-SPEC AA-F-358	2010-11-02
Stammsatz	DE	88787234	DE88787234	330214849	3205607	TGL 200-0652	1965-12
Stammsatz	DE	45667164	DE45667164	324363212	3169323	DIN 336-1	1943-07
Stammsatz	EN	88790945	US88790945	330421338	3209788	MIL-PRF-89040	2020-04-30
Stammsatz	EN	88791001	US88791001	330434922	3209865	UL 296	1959-05
Stammsatz	EN	88791004	US88791004	330435070	3209868	UL 296	1927-05
Stammsatz	EN	88791122	US88791122	330440069	3210143	UL 262	1966-06
Stammsatz	EN	88791125	US88791125	330440327	3210148	UL 305	1973-05
Stammsatz	EN	88791128	US88791128	330440513	3210151	UL 307A	1978-09
Stammsatz	EN	88791130	US88791130	330440537	3210153	UL 307A	1973-06
Stammsatz	EN	88791180	US88791180	330443566	3210204	ASTM D 7566a	2020
Stammsatz	EN	88791269	US88791269	330479633	3210368	UL 263	1971-01
Stammsatz	EN	88791272	US88791272	330479687	3210371	UL 263	1951-11
Stammsatz	EN	88791276	US88791276	330479763	3210375	UL 263	1929-05
Stammsatz	EN	88791284	US88791284	330480573	3210383	UL 783	1971-01
Stammsatz	EN	88791291	US88791291	330481369	3210391	UL 330	1937-03
Stammsatz	EN	88791688	US88791688	330569457	3211011	UL 331	1957-03
Stammsatz	EN	88791692	US88791692	330571517	3211018	UL 355	1978-08
Stammsatz	EN	88791978	US88791978	330655511	3211361	UL 142	1972-12
Stammsatz	EN	88792029	US88792029	330658101	3211414	UL 312	1931-03
Stammsatz	EN	88792034	US88792034	330658314	3211419	UL 363	1955-02
Stammsatz	DE	88787238	DE88787238	330214931	3205612	TGL 200-0653/02	1973-10
Stammsatz	DE	88787242	DE88787242	330215025	3205616	TGL 200-0655/01	1988-09
Stammsatz	EN	88792139	US88792139	330725768	3211721	UL 385	1967-01
Stammsatz	EN	88792143	US88792143	330726251	3211727	UL 393	1979-06
Stammsatz	EN	88792231	US88792231	330774046	3212399	UL 414	1979-01
Stammsatz	EN	88792236	US88792236	330774397	3212405	UL 416	1956-08
Stammsatz	EN	88792238	US88792238	330774823	3212407	UL 430	1978-12

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	DE	88793106	DE88793106	330869833	3213394	TGL RGW 652	1979-05
Stammsatz	DE*EN	45966239	DE45966239	330062794	3205078	ADRM326Bek	2020-03-30
Stammsatz	EN	88787358	US88787358	330225310	3205856	FED-SPEC FF-P-110	1992-06-29
Stammsatz	EN	88787370	US88787370	330225811	3205869	FED-SPEC AA-F-363	2006-05-24
Stammsatz	EN	88787371	US88787371	330225822	3205870	FED-SPEC AA-F-363	2003-08-11
Stammsatz	EN	88790521	US88790521	330353732	3209101	DOD-L-81846	1973-09-07
Stammsatz	EN	88790523	US88790523	330354049	3209106	DOD-R-64046	1984-07-12
Stammsatz	EN	88790545	US88790545	330355114	3209130	DOD-B-63485	1984-06-06
Stammsatz	EN	88790546	US88790546	330355124	3209131	DOD-B-63485	1983-01-12
Stammsatz	EN	88790562	US88790562	330356974	3209149	FED-SPEC AA-V-2737	2006-10-30
Stammsatz	EN	88790579	US88790579	330357925	3209172	FED-SPEC GGG-S-58	1983-05-25
Stammsatz	DE	88787229	DE88787229	330214787	3205602	TGL 200-0643	1988-09
Stammsatz	EN	88790740	US88790740	330419345	3209582	MIL-C-89303	2020-04-30
Stammsatz	EN	88790956	US88790956	330421412	3209799	MIL-T-89304	2020-04-30
Stammsatz	EN	88790999	US88790999	330434876	3209863	UL 296	1974-09
Stammsatz	EN	88791002	US88791002	330434943	3209866	UL 296	1955-12
Stammsatz	EN	88791120	US88791120	330440010	3210141	UL 262	1980-04
Stammsatz	EN	88791126	US88791126	330440344	3210149	UL 305	1955-11
Stammsatz	EN	88791132	US88791132	330440578	3210155	UL 307	1958-05
Stammsatz	EN	88791183	US88791183	330443613	3210207	ASTM D 1319	2020
Stammsatz	EN	88791273	US88791273	330479708	3210372	UL 263	1942-11
Stammsatz	EN	88791283	US88791283	330480559	3210382	UL 783	1979-04
Stammsatz	EN	88791286	US88791286	330480669	3210385	UL 561	1987-04
Stammsatz	EN	88791288	US88791288	330480689	3210387	UL 561	1974-07
Stammsatz	EN	88791686	US88791686	330569412	3211009	UL 331	1974-03
Stammsatz	EN	88791693	US88791693	330571542	3211019	UL 355	1973-04
Stammsatz	EN	88791722	US88791722	330605635	3211063	UL 246	1979-07
Stammsatz	EN	88791948	US88791948	330615244	3211305	FED-SPEC FF-S-200	1969-10-24
Stammsatz	EN	88792024	US88792024	330658053	3211409	UL 312	1980-04
Stammsatz	EN	88792030	US88792030	330658277	3211415	UL 363	1980-11
Stammsatz	EN	88792031	US88792031	330658285	3211416	UL 363	1976-09

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88792032	US88792032	330658300	3211417	UL 363	1971-03
Stammsatz	EN	88792035	US88792035	330658327	3211420	UL 363	1939-05
Stammsatz	EN	88792147	US88792147	330726559	3211731	UL 399	1978-07
Stammsatz	EN	88792148	US88792148	330726566	3211732	UL 399	1972-09
Stammsatz	EN	88792235	US88792235	330774390	3212404	UL 416	1973-05
Stammsatz	EN	88792241	US88792241	330775436	3212410	UL 437	1979-09
Stammsatz	EN	88792248	US88792248	330775760	3212417	UL 441	1971-01
Stammsatz	EN	88792249	US88792249	330775767	3212418	UL 441	1969-01
Stammsatz	EN	45769585	IX45769585	330913760	3213492	IEC 60204-1 AMD 1	1967-06
Stammsatz	EN	88793253	US88793253	330916613	3213629	AN 914	2012-12-12
Stammsatz	DE*EN	45966234	DE45966234	330062195	3205071	RIDSoVbg2/2020Be k	2020-03-20
Stammsatz	DE	88718501	DE88718501	311110222	3088145	TGL 6517	1975-09
Stammsatz	DE	88718503	DE88718503	311110313	3088147	TGL 6522	1970-11
Stammsatz	EN	88787360	US88787360	330225354	3205858	FED-SPEC FF-P-110	1989-10-13
Stammsatz	EN	88787374	US88787374	330225990	3205873	FED-SPEC AA-F-363	1990-12-01
Stammsatz	EN	88790508	US88790508	330285759	3209044	FED-SPEC W-C-596/87	1983-06-24
Stammsatz	EN	88790510	US88790510	330285860	3209046	FED-SPEC W-C-596/88	1987-10-01
Stammsatz	EN	88790568	US88790568	330357279	3209159	FED-SPEC MM-L-736	1973-03-09
Stammsatz	EN	88790616	US88790616	330359647	3209215	FED-SPEC W-C-596/169	1992-04-30
Stammsatz	EN	88790737	US88790737	330419238	3209579	MIL-C-44379	2020-07-17
Stammsatz	EN	88790994	US88790994	330434601	3209857	UL 291	1977-11
Stammsatz	EN	88791003	US88791003	330435055	3209867	UL 296	1934-01
Stammsatz	EN	88791209	US88791209	330443980	3210233	ASTM C 1782/C 1782M	2020
Stammsatz	EN	88791274	US88791274	330479741	3210373	UL 263	1939-03
Stammsatz	EN	88791282	US88791282	330480459	3210381	UL 346	1975-07
Stammsatz	EN	88791287	US88791287	330480677	3210386	UL 561	1979-09
Stammsatz	EN	88791289	US88791289	330481344	3210389	UL 330	1973-06
Stammsatz	EN	88791687	US88791687	330569421	3211010	UL 331	1971-10
Stammsatz	EN	88791980	US88791980	330655553	3211363	UL 142	1953-10
Stammsatz	DE	88787243	DE88787243	330215061	3205617	TGL 200-0655/01	1976-08
Stammsatz	DE	88718959	DE88718959	311266200	3089367	TGL 6529	1981-07

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	DE	8871896 2	DE8871896 2	31126631 4	308937 0	TGL 6533	1966- 03
Stammsatz	EN	8879213 7	US8879213 7	33072574 5	321171 9	UL 385	1973- 05
Stammsatz	EN	8879214 2	US8879214 2	33072623 6	321172 6	UL 393	1985- 07
Stammsatz	EN	8879223 2	US8879223 2	33077405 4	321240 0	UL 414	1974- 08
Stammsatz	EN	8879224 5	US8879224 5	33077572 0	321241 4	UL 441	1986- 03
Stammsatz	DE	8879310 2	DE8879310 2	33086968 7	321338 9	TGL RGW 146	1981- 02
Stammsatz	DE*EN	4596623 6	DE4596623 6	33006245 5	320507 4	ADRM327Bek	2020- 03-27
Stammsatz	DE	8871850 4	DE8871850 4	31111031 7	308814 8	TGL 6523	1984- 12
Stammsatz	DE	8871849 9	DE8871849 9	31110998 7	308814 3	TGL 6516/02	1983- 02
Stammsatz	DE	8871850 0	DE8871850 0	31111014 5	308814 4	TGL 6516/03	1987- 12
Stammsatz	DE	8871850 6	DE8871850 6	31111039 2	308815 1	TGL 6526	1978- 06
Stammsatz	EN	8878736 8	US8878736 8	33022573 8	320586 7	FED-SPEC BB-E- 2879	1995- 08-31
Stammsatz	EN	8879055 1	US8879055 1	33035597 0	320913 8	FED-SPEC AA-F- 358	2001- 12-10
Stammsatz	EN	8879055 4	US8879055 4	33035604 7	320914 1	FED-SPEC AA-F- 358	1976- 07-01
Stammsatz	EN	8879061 1	US8879061 1	33035946 6	320921 0	FED-SPEC W-C- 596/167	1992- 04-30
Stammsatz	EN	8879061 3	US8879061 3	33035954 2	320921 2	FED-SPEC W-C- 596/168	1980- 10-28
Stammsatz	DE	8878722 8	DE8878722 8	33021476 4	320560 1	TGL 200-0641/01	1965- 12
Stammsatz	DE	8878723 2	DE8878723 2	33021483 0	320560 5	TGL 200-0645/02	1979- 12
Stammsatz	EN	8879085 8	US8879085 8	33042048 0	320970 1	MIL-J-89401	2020- 04-30
Stammsatz	EN	8879100 0	US8879100 0	33043489 9	320986 4	UL 296	1973- 04
Stammsatz	EN	8879112 3	US8879112 3	33044007 6	321014 4	UL 262B	1950- 08
Stammsatz	EN	8879121 0	US8879121 0	33044399 3	321023 4	ASTM C 1670/C 1670M	2020
Stammsatz	EN	8879126 6	US8879126 6	33047931 2	321036 4	UL 275B	1923- 01
Stammsatz	EN	8879127 1	US8879127 1	33047966 0	321037 0	UL 263	1955- 01
Stammsatz	EN	8879127 5	US8879127 5	33047974 9	321037 4	UL 263	1934- 12
Stammsatz	EN	8879127 7	US8879127 7	33048007 4	321037 6	UL 555	1979- 05
Stammsatz	EN	8879128 0	US8879128 0	33048036 9	321037 9	UL 391	1981- 07
Stammsatz	EN	8879128 1	US8879128 1	33048045 2	321038 0	UL 346	1979- 09
Stammsatz	EN	8879169 0	US8879169 0	33057144 1	321101 6	UL 355	1985- 06
Stammsatz	EN	8879169 6	US8879169 6	33057158 4	321102 2	UL 355	1954- 03
Stammsatz	EN	8879169 8	US8879169 8	33057203 6	321102 4	UL 360	1976- 04



Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88792025	US88792025	330658071	3211410	UL 312	1975-05
Stammsatz	EN	88792026	US88792026	330658080	3211411	UL 312	1973-05
Stammsatz	DE	88787235	DE88787235	330214877	3205608	TGL 200-0653/01	1981-12
Stammsatz	DE	88787237	DE88787237	330214909	3205611	TGL 200-0653/02	1981-06
Stammsatz	DE	88787241	DE88787241	330215011	3205615	TGL 200-0653/03	1973-10
Stammsatz	DE	88787244	DE88787244	330215067	3205618	TGL 200-0655/02	1988-09
Stammsatz	DE	88787245	DE88787245	330215096	3205619	TGL 200-0655/02	1979-12
Stammsatz	DE	88718960	DE88718960	311266265	3089368	TGL 6530	1985-12
Stammsatz	EN	88792133	US88792133	330725573	3211715	UL 365	1975-03
Stammsatz	EN	88792145	US88792145	330726267	3211729	UL 393	1967-03
Stammsatz	EN	88792224	US88792224	330769595	3212385	UL 401	1978-05
Stammsatz	EN	88792237	US88792237	330774756	3212406	UL 427	1976-03
Stammsatz	EN	88792243	US88792243	330775452	3212412	UL 437	1953-12
Stammsatz	EN	45769577	IX45769577	330185484	3205593	IEC 60433	1973-01
Stammsatz	DE	88787247	DE88787247	330215144	3205621	TGL 200-0704	1969-08
Stammsatz	EN	88787350	US88787350	330224880	3205846	DOD-C-70429	1984-10-29
Stammsatz	EN	88787357	US88787357	330225289	3205855	FED-SPEC FF-P-110	1994-03-11
Stammsatz	EN	85009697	US85009697	330281789	3209042	EIA-60384-26	2014-09
Stammsatz	EN	88790520	US88790520	330353712	3209100	DOD-L-81846	1984-12-27
Stammsatz	EN	88790542	US88790542	330355068	3209127	DOD-B-63485	1985-11-14
Stammsatz	EN	88790543	US88790543	330355095	3209128	DOD-B-63485	1985-06-04
Stammsatz	EN	88790594	US88790594	330358379	3209192	FED-SPEC FF-L-2937	2005-01-31
Stammsatz	EN	88790597	US88790597	330358604	3209195	FED-SPEC FF-S-2738	1999-03-30
Stammsatz	EN	88790598	US88790598	330358641	3209196	FED-SPEC FF-S-2738	1993-11-03
Stammsatz	EN	88790599	US88790599	330358660	3209197	FED-SPEC FF-S-2738	1990-06-07
Stammsatz	EN	88790602	US88790602	330359149	3209200	FED-SPEC W-C-596/161	1992-04-30
Stammsatz	EN	88790607	US88790607	330359345	3209206	FED-SPEC W-C-596/164	1989-02-15
Stammsatz	DE	45667182	DE45667182	325956649	3179664	DIN 322	1968-05
Stammsatz	EN	88790944	US88790944	330421330	3209787	MIL-PRF-89037	2020-04-30
Stammsatz	EN	88790996	US88790996	330434780	3209860	UL 294	1980-09
Stammsatz	EN	88790998	US88790998	330434867	3209862	UL 296	1980-08

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88791131	US88791131	330440553	3210154	UL 307A	1965-10
Stammsatz	EN	88791265	US88791265	330479297	3210363	UL 275B	1938-04
Stammsatz	EN	88791689	US88791689	330571283	3211015	UL 340	1972-03
Stammsatz	EN	88791691	US88791691	330571448	3211017	UL 355	1980-08
Stammsatz	EN	88791695	US88791695	330571566	3211021	UL 355	1965-11
Stammsatz	EN	88791977	US88791977	330655500	3211360	UL 142	1981-12
Stammsatz	EN	88791981	US88791981	330655560	3211364	UL 142	1922-12
Stammsatz	EN	88792033	US88792033	330658307	3211418	UL 363	1966-02
Stammsatz	DE	88787240	DE88787240	330214998	3205614	TGL 200-0653/03	1984-11
Stammsatz	EN	88792135	US88792135	330725723	3211717	UL 385	1982-02
Stammsatz	EN	88792149	US88792149	330726574	3211733	UL 399	1968-11
Stammsatz	FR	52966945		330756975	3211855	NF C31-888-7	2006-12-01
Stammsatz	EN	88792230	US88792230	330773697	3212398	UL 412	1979-04
Stammsatz	EN	88792233	US88792233	330774067	3212401	UL 414	1973-05
Stammsatz	EN	88792242	US88792242	330775444	3212411	UL 437	1973-05
Stammsatz	EN	88792246	US88792246	330775727	3212415	UL 441	1979-07
Stammsatz	DE	88793103	DE88793103	330869699	3213390	TGL RGW 871	1979-12
Stammsatz	DE	88793104	DE88793104	330869724	3213391	TGL RGW 874	1980-10
Stammsatz	EN	45769584	IX45769584	330913758	3213491	IEC 60204-1	1965-01
Stammsatz	DE*EN	45966238	DE45966238	330062683	3205077	RIDSoVbg4/2020Be k	2020-03-27
Stammsatz	EN	45769576	IX45769576	330185402	3205592	IEC 60079-8	1969-01
Stammsatz	EN	88787355	US88787355	330225241	3205852	FED-SPEC FF-P-110	2003-02-06
Stammsatz	EN	88787375	US88787375	330226002	3205874	FED-SPEC AA-F-363	1969-06-02
Stammsatz	DE	45667181	DE45667181	325956454	3179663	DIN 320	1957-02
Stammsatz	EN	88790549	US88790549	330355932	3209136	FED-SPEC AA-F-358	2012-11-14
Stammsatz	EN	88790553	US88790553	330355996	3209140	FED-SPEC AA-F-358	2000-05-18
Stammsatz	EN	88790567	US88790567	330357243	3209158	FED-SPEC MM-L-736	1983-03-11
Stammsatz	DE	88787231	DE88787231	330214809	3205604	TGL 200-0643/01	1976-05
Stammsatz	DE	88787233	DE88787233	330214841	3205606	TGL 200-0645/02	1975-03
Stammsatz	EN	88791121	US88791121	330440043	3210142	UL 262	1973-05
Stammsatz	EN	88791124	US88791124	330440102	3210145	UL 262A	1931-03



Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88791263	US88791263	330479281	3210361	UL 275B	1952-02
Stammsatz	EN	88791279	US88791279	330480103	3210378	UL 555	1968-10
Stammsatz	EN	88791285	US88791285	330480590	3210384	UL 783	1965-05
Stammsatz	EN	88791683	US88791683	330569176	3211006	UL 325	1979-04
Stammsatz	EN	88791685	US88791685	330569403	3211008	UL 331	1977-09
Stammsatz	EN	88791979	US88791979	330655539	3211362	UL 142	1968-05
Stammsatz	EN	88792036	US88792036	330658340	3211421	UL 363	1917-11
Stammsatz	DE	88787236	DE88787236	330214883	3205609	TGL 200-0653/01	1973-10
Stammsatz	DE	88718961	DE88718961	311266284	3089369	TGL 6531	1985-12
Stammsatz	DE	88718963	DE88718963	311266335	3089371	TGL 6539	1980-01
Stammsatz	EN	88792134	US88792134	330725643	3211716	UL 378	1957-07
Stammsatz	EN	88792138	US88792138	330725758	3211720	UL 385	1969-03
Stammsatz	EN	88792140	US88792140	330725777	3211722	UL 385	1952-06
Stammsatz	EN	88792144	US88792144	330726260	3211728	UL 393	1973-03
Stammsatz	EN	88792226	US88792226	330771463	3212388	UL 407	1967-10
Stammsatz	DE	88793101	DE88793101	330869658	3213388	TGL RGW 145	1975-05
Stammsatz	DE	88793105	DE88793105	330869763	3213392	TGL RGW 651	1979-08
Stammsatz	DE	88793109	DE88793109	330869931	3213397	TGL RGW 543	1979-05
Stammsatz	EN	45769586	IX45769586	330914704	3213563	IEC 60204-2	1967-01
Stammsatz	EN	88793441	IX88793441	330970291	3213895	IMSBC Code	2018
Uebersetzung	EN	88492673	AT88492673	330492937	3210641	ONR 24810	2017-02-15
Uebersetzung	EN	88598695	AT88598695	330492963	3210642	OENORM EN 1175	2017-12-01
Uebersetzung	EN	88690260	AT88690260	330493084	3210644	OENORM EN ISO 20024	2019-02-01
Uebersetzung	EN	88694872	AT88694872	330493086	3210645	OENORM EN ISO 20088-2	2019-02-15
Uebersetzung	EN	52966945		330763447	3211856	NF C31-888-7	2006-12-01
Uebersetzung	EN	88420595	AT88420595	330492932	3210639	OENORM EN 89/A1	2016-06-15
Uebersetzung	EN	88664597	AT88664597	330493056	3210643	OENORM EN ISO 21597-1	2018-10-01
Uebersetzung	EN	88741577	AT88741577	330493091	3210647	OEVE/OENORM EN ISO/IEC 29134	2019-12-01
Uebersetzung	EN	88420603	AT88420603	330492934	3210640	OENORM EN 26/A1	2016-06-15
Uebersetzung	EN	52966691		330763568	3212377	NF C97-203-1-2	2018-06-08
Uebersetzung	EN	52966636		330763467	3212376	NF C61-743-331	2018-03-16

