

Änderungsmitteilungen aus der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH

Die folgenden Änderungen stammen aus der Monatsproduktion Januar 2023

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 Nautos, da diese vom Regelsetzer direkt auf Nautos geliefert werden oder exklusiv den Kunden des DITR-Datenservice vorbehalten sind: AENOR, AFNOR, BSI, KATS, PKN, SABS, SIS, TSE.

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

GOST	(2022-02)
PKN	(2022-02)
AENOR	(2022-07)
ANSI	(2022-11)
SABS	(2022-11)

Neue Preise/Preisänderungen/Umsatzsteuer-Anpassung

Für folgende Regelwerke wurden die Preise/Preisgruppen/der MWST-Satz ab 2023-01-01 aufgrund einer Preisänderung angepasst:

AD-2000, API, ARINC, ASTM-RADIOGRAPH, AWWA, BWB-WL, DAFSTB (Richtlinien), DVS, FLL-S, IPC, LMBG (BVL), LN, PAS, RAL, RW-ISO und VS-ISO, RW-DIN, RW-EN (Europäische Normen), RW-IEC, RW-ON (ASI Austrian Standards), RW-STAHL-EISEN (SEB, SEE, SEL, SEP, SEW), SNV, das Technische Recht, TGL, VDE, VDI, VDMA, VFF, VG, WL

Für folgende ausländische Regelwerke wurden die Preise/Preisgruppen auf Grund einer Berechnungsfaktoränderung angepasst:

API, ARINC, ASME (keine ASME BPVC), AWS, AWWA, CSA, IEEE, IPC, RW-ISO und VS-ISO, RW-ON (ASI Austrian Standards), SNV, UL

Hinweis in eigener Sache:

Im Folgenden veröffentlichen wir die für 2023 geplanten Termine des Beginns der Produktion (bzw. der Auslieferung) von Daten für Kunden und Produkte. Die Auslieferungsspanne umfasst in der Regel dabei einen Zeitraum von ca. 10 Arbeitstagen.

Produktionstermine 2023

Monatsproduktion	Beginn der Produktion
2023-02	17.01.2023
2023-03	15.02.2023
2023-04	17.03.2023
2023-05	18.04.2023
2023-06	16.05.2023
2023-07	19.06.2023
2023-08	17.07.2023
2023-09	16.08.2023
2023-10	18.09.2023
2023-11	17.10.2023
2023-12	16.11.2023
2024-01	13.12.2023
2024-02	16.01.2024

Bei Fragen rund um den Datenservice der DIN Software GmbH hilft Ihnen der Teamleiter Datenservice und Prozessqualität, Herr Andy Rygielski (andy.rygielski@dinsoftware.de) gerne weiter.

2 Dokument wieder gültig

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
30056360	DE30056360	196898059	2078091	DIN 51130	2014-02
88885530	US88885530	356058337	3367356	ASME VVUQ 10.2	2021
88545107	AU88545107	277683638	2724792	AS 1684.3 Supplement 0	2010
88542279	AU88542279	277604242	2721599	AS/NZS 3001	2008
88545309	AU88545309	277687173	2725032	AS/NZS 3760	2010
88545620	AU88545620	277692614	2725544	AS/NZS 3760 AMD 1	2011
88547231	AU88547231	277719125	2727382	AS/NZS 3760 AMD 2	2012
88805699	AU88805699	334416295	3235434	AS/NZS 60335.1	2020
56926324		111493015	1470689	BS PAS 86	2008-07-31
50036134		12410420	9312050	NF C64-455	1993-02-01
52947904		226864408	2280017	NF P18-465	2014-10-24
88821014	US88821014	339055665	3259603	MIL-PRF-28876	2021-03-01
88900731	DE88900731	360374559	3393761	TÜV-VERBAND WB 434	2022-10-10
88898594		360186446	3391301	TS EN 60335-2-17	2022-09-08

3 Dokumentnummern geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
88426223		257761399	2543727	BS ISO 249+A1	BS ISO 249	2016-07-31
88455442		264068939	2586322	BS EN 384+A2	BS EN 384+A1	2016-09-30
88174200		190904093	2054815	BS ISO 404+A1	BS ISO 404	2013-06-30
88686090		301001037	3036638	BS EN 589+A1	BS EN 589	2018-12-18
88614894		286512835	2831731	BS EN 1852-1+A1	BS EN 1852-1	2018-01-31
55153350		21253518	9091455	BS EN ISO 2747	BS EN 2747	1998-11-15
55932462		9799924	9089596	BS EN ISO 4532	BS 1344-21	1993-10-15
88299394		243382086	2365046	BS ISO 6142-1+A1	BS EN ISO 6142-1	2015-09-30
88040411		149505221	1869494	BS 7870-1+A1	BS 7870-1	2011-12-31
88696710		305723677	3053431	BS ISO 8601-1+A1	BS ISO 8601-1	2019-02-27
88177729		192815645	2064522	BS EN ISO 10819+A2	BS EN ISO 10819	2013-07-31
88040359		149503014	1869442	BS EN ISO 11850+A2	BS EN ISO 11850+A1	2011-12-31
88396670		253578470	2501316	BS EN 12392+A1	BS EN 12392	2016-03-31
88712765		309717672	3079127	BS EN 12916+A1	BS EN 12916	2019-05-21
88780547		328455293	3194000	BS EN 13094+A1	BS EN 13094	2020-07-28
88827783		340869984	3269696	BS EN ISO 13297+A1	BS EN ISO 13297	2021-04-20
88756228		321896987	3153807	BS EN 13922+A1	BS EN 13922	2020-02-27
88650262		295882329	2891239	BS EN 14067-6+A1	BS EN 14067-6	2018-08-06
88756254		321897587	3153833	BS ISO 14229-1+A1	BS ISO 14229-1	2020-02-13
88768019		324691242	3172510	BS EN ISO 15083+A1	BS EN ISO 15083	2020-04-29
88149312		186570433	2014840	BS EN ISO 15874-2+A2	BS EN ISO 15874-2+A1	2013-03-31
88743096		317872104	3132116	BS EN ISO 16638-2	BS ISO 16638-2	2019-11-20
88836218		343347760	3284390	BS EN ISO 17201-6	BS ISO 17201-6	2021-07-08
88326803		248765709	2413306	BS EN ISO 18416+A1	BS EN ISO 18416	2015-12-31
88650222		295880849	2891199	BS EN ISO 19040-1	BS ISO 19040-1	2018-08-10
88650223		295880871	2891200	BS EN ISO 19040-2	BS ISO 19040-2	2018-08-14
88756161		321894888	3153740	BS EN ISO 20031	BS ISO 20031	2020-03-03
88614556		286501318	2831120	BS EN ISO 20595	BS ISO 20595	2018-01-24
88712734		309716788	3079096	BS ISO 20766-6+A1	BS ISO 20766-6	2019-05-14
88817109		337412172	3252837	BS ISO 22841+A1	BS ISO 22841	2021-02-10
88862174		349976289	3329941	BS EN ISO 24252	BS ISO 24252	2021-12-07
88752166		320851670	3147173	BS EN ISO 24444+A1	BS EN ISO 24444	2020-01-23
88494969		271499555	2652017	BS ISO/IEC 24790+A1	BS ISO/IEC 24790	2017-03-31
88767954		324689129	3172445	BS EN ISO 25197+A1	BS EN ISO 25197	2020-04-29
88832392		342131962	3277438	BS EN ISO 26101-1	BS ISO 26101-1	2021-05-19
88059752		155126086	1908656	BS EN ISO 26986+A1	BS EN ISO 26986	2012-06-30
88425964		257753143	2543438	BS ISO/IEC 29146+A1	BS ISO/IEC 29146	2016-06-30
56912855		79938773	9627219	BS EN 50163+A3	BS EN 50163+A2	2005-01-06
88792427		330809187	3212611	BS EN 50367+A1	BS EN 50367	2020-09-03
88035532		147779585	1857375	BS EN 50525-1+A1	BS EN 50525-1	2011-09-30
88635912		291605588	2864763	BS EN 50642+A1	BS EN 50642	2018-05-30
88699469		307002597	3059536	BS EN 60061-2+A58	BS EN 60061-2+A54	2019-03-21
56933327		128526475	1641960	BS EN 60335-2-30+A13	BS EN 60335-2-30+A11	2011-09-13
88620510		287841981	2840492	BS EN IEC 60810+A2	BS EN IEC 60810	2018-02-21
88052883		152708547	1892953	BS EN 61347-2-7+A2	BS EN 61347-2-7+A1	2012-03-31
88527816		276881790	2704635	BS EN IEC 61400-12-1	BS EN 61400-12-1	2017-07-06
88177820		192819343	2064620	BS EN 61850-5+A1	BS EN 61850-5	2013-07-31
88292543		240681950	2350922	BS EN IEC 62007-1+A1	BS EN 62007-1	2015-07-31
88167060		189001861	2041024	BS EN 62423+A12	BS EN 62423+A11	2013-04-30
88281855		237340015	2332170	BS EN 62493+A1	BS EN 62493	2015-05-31
88889754		357228275	3374914	BS EN IEC 62641+A11	BS EN IEC 62641	2022-06-20
88620472		287840931	2840450	BS EN 62841-2-1+A12	BS EN 62841-2-1+A11	2018-03-05
88893104		358285852	3380971	BS EN IEC 62841-3-5+A11	BS EN IEC 62841-3-5	2022-08-08
88252923		224880073	2269352	BS EN 62841-3-6+A12	BS EN 62841-3-6+A11	2014-09-30

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
88407541		255036579	2516742	BS EN 62841-3-10+A12	BS EN 62841-3-10+A11	2016-04-30
88729662		313518547	3108249	BS EN 62841-4-2+A1	BS EN 62841-4-2	2019-08-15
88868891		352683633	3342054	PD CEN ISO/TR 9241-393	PD ISO CEN/TR 9241-393	2022-03-01
88775810		327159723	3186491	PD IEC/TS 61850-1-2+A1	PD IEC/TS 61850-1-2	2020-06-23
87859052	CA87859052	119433999	1534291	CAN/BNQ 2501-052	CAN/BNQ-2501-052	2004-12-01
87859544	CA87859544	119704390	1536638	CAN/BNQ 2501-054	CAN/BNQ-2501-054	2004-12-01
87859543	CA87859543	119704294	1536637	CAN/BNQ 2501-058	CAN/BNQ-2501-058	2004-12-01
88598096	CA88598096	283099159	2803994	CSA C22.2 No. 62841-2-10	CAN/CSA-C22.2 No. 62481-2-10	2017
88598015	CA88598015	283098485	2803904	CSA IEEE 844.1/CSA C22.2 No. 293.1-17	CSA IEEE Std 844.1-2017/CSA C22.2 No. 293.1-17	2017-09-28
88899423	--88899423	360246803	3392245	KS C IEC 60721-3-9	KS C 60721-3-9	2022-09-30
88757588	IX88757588	322148058	3155462	W3C Media Source Extensions	W3C Media Source	2016-11-17

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

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Bemerkung
Stammsatz	EN	88758697	IX88758697	322665244	3157890	W3C OWL Syntax	2004-02-10	Dublette zu Fidaskey: 88845528
Uebersetzung	EN	30083987	DE30083987	361249056	3397760	DIN EN ISO 11203	2022-12	Artikel existiert nicht
Stammsatz	EN	88830987	US88830987	341862420	3275327	MIL-PRF-28876	2021-04-14	Artikel existiert nicht
Stammsatz	DE	45563148	DE45563148	104137074	1398869	DWA-A 116-2/DIN EN 1671	2007-09	Artikel existiert nicht
Uebersetzung	EN	30096329	DE30096329	361504644	3400375	DIN EN IEC 61675-1	2022-12	Artikel existiert nicht

5 Übersicht über die Veränderungen bei den Regelwerken

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

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
ABNT	45	0	34	2	10	22	10036	20774	2022-11-23
AFNOR	378	76	263	147	27	89	41170	88482	2022-12-30
API	9	0	13	0	5	8	1062	3811	2022-12
ARINC	0	0	0	0	0	0	306	660	2022-11-02
ASD-STAN	8	0	5	4	0	1	1032	1870	2022-11-08
ASME	5	0	4	0	0	4	812	3182	2022
ASTM	210	0	203	7	3	193	13007	64055	2022
AUS	48	6	17	3	2	12	6653	17200	2022
AWS	10	0	11	1	1	9	363	559	2023
AWWA	3	0	2	0	0	2	194	770	2022
BAFA	6	0	5	1	0	4	46	26	2022-12
BASI	9	0	8	0	8	0	235	717	2022-11
B-B	1	0	10	9	0	1	1000	920	2022-10-13
B-G	2	0	0	0	0	0	988	483	2022-11-09
BGVR	1	0	0	0	0	0	936	1373	2022-11
BSI	601	1	612	419	38	155	48986	105369	2022-12-31
B-V	3	0	6	0	6	0	1870	2648	2022-11-17
B-VV	0	0	2	0	0	2	1135	1494	2022-10-18
BWB-TL	24	0	67	45	0	22	2770	9307	2022-11
CEPT	1	0	1	0	0	1	109	588	2022-06-10
CIA	3	0	2	0	2	0	201	43	2022-10-17
CISPR	1	0	1	0	1	0	106	949	2022-11
CODEX-ALIMENTARIUS	5	0	5	0	1	4	381	359	2021
CSA	50	0	42	4	37	1	5094	13292	2022-11-08
DBV	1	0	1	0	0	1	86	111	2022-09
DIN	18	1	23	13	3	7	9207	76201	2023-01
DIN EN	63	0	52	6	11	35	20364	46047	2023-01
DIN EN ISO	51	0	48	1	12	35	6501	13483	2023-01
DIN IEC	2	0	2	0	1	1	490	8495	2023-01
DIN ISO	4	0	8	7	0	1	1648	6105	2023-01
DIN SPEC (VORNORM)	0	0	1	1	0	0	450	428	2020-11
DIN VDE	2	0	2	2	0	0	464	4154	2023-01
DIN-FACHBERICHT	0	0	1	1	0	0	89	184	2010-09
DVGW	10	0	3	1	0	2	559	1632	2022-12
DVS	2	0	3	1	0	2	722	1552	2023-01
DWA	7	0	6	0	1	5	467	783	2022-12
EG-V	31	0	12	0	12	0	3765	1348	2022-11-28
EG-VV	11	0	28	1	27	0	2627	4202	2022-11-28
EIA	0	0	4	4	0	0	2470	3154	2022-09-29
EN	174	0	185	15	52	118	23830	78878	2022-12
EN ISO	114	0	94	0	3	91	6988	21303	2022-12
ETSI	17	0	8	0	8	0	21954	34318	2022-11
FDBR	1	0	0	0	0	0	66	112	2022-11
FGSV	1	0	1	0	0	1	582	682	2022-03
GEFMA	2	0	0	0	0	0	87	99	2022-10
HD	5	0	3	0	3	0	258	2053	2022-11
IEC	197	0	194	4	152	38	10659	42398	2022-12
IEEE	12	0	8	0	2	6	1294	2861	2022

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
IETF	4	0	0	0	0	0	3507	455	2022-11
IPC	4	0	3	0	3	0	554	264	2022-11-01
ISO	302	0	245	6	12	227	25971	79272	2022-12
ITU-R	5	0	1	0	1	0	1634	2158	2022-10
ITU-T	27	0	13	0	6	7	6449	4583	2022-10
JIS	23	0	20	1	0	19	12192	27527	2022-11-21
KATS	454	0	431	40	31	360	21440	21689	2022-11-30
L-G	4	0	0	0	0	0	1133	1050	2022-11-15
L-V	11	0	5	3	0	2	1530	1696	2022-11-28
L-VV	7	0	19	15	1	3	2283	4240	2022-11-16
MIL	93	1	33	4	2	27	54941	87743	2022-11-18
MSS	0	0	2	2	0	0	100	506	2022-04-22
NACE	4	0	4	1	0	3	283	254	2022
NAMUR	1	0	1	0	0	1	103	97	2022-12-02
NFPA-FIRE	2	0	0	0	0	0	330	2314	2023
OENORM	152	0	154	5	31	118	24979	85044	2022-12-01
OETR	5	0	3	0	0	3	1304	3314	2022-12-01
OEVE	51	0	40	0	14	26	4646	4682	2022-12-01
OIML	1	0	1	0	0	1	198	193	2022
PTB-A	1	0	0	0	0	0	65	43	2022-05
RAL	2	0	0	0	0	0	328	2012	2022-08
RTCA	1	0	0	0	0	0	294	135	2022-09-15
SAC	0	0	6	6	0	0	42278	11111	2022
SAE	71	0	63	0	34	29	9898	24956	2022-12-07
SIS	162	0	107	9	26	72	26215	36938	2022-11-29
SNV	94	0	88	4	22	62	24006	31619	2022-11
STANAG	4	0	3	0	0	3	984	1334	2022-11-24
TRGS	1	0	3	0	2	1	322	728	2022-10-10
TSE	50	1	59	1	3	55	39503	44167	2022-11-29
UIC	2	0	3	0	2	1	2345	808	2022-12
UL	3	0	3	0	0	3	1195	3524	2022-11-29
UNECE	34	0	11	0	9	2	802	878	2022-11-30
VDA	19	0	21	0	13	8	388	612	2022-11
VDE	2	0	1	0	0	1	198	320	2023-01
VDI	14	0	8	0	0	8	2261	6093	2023-01
VDMA	3	0	2	0	0	2	336	697	2023-01
VDTUEV-BP	7	0	7	5	0	2	550	2079	2022-12-07
VDTUEV-MBL	0	0	1	1	0	0	173	828	2022-10-20
VDTUEV-WB	1	1	0	0	0	0	389	3173	2022-10-19
VDV	5	0	5	0	0	5	530	350	2022-12
VG	11	0	7	0	1	6	1137	5615	2023-01
W3C	3	0	5	0	3	2	299	57	2022-10-25

6 Ausgabe geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Ausgabe alt
30569549	IX30569549	358350031	3381541	ISO/DIS 10300-1	2022-11	2022-08
30569448	IX30569448	358122021	3379408	ISO/DIS 10300-2	2022-11	2022-08
30568878	IX30568878	356191641	3369176	ISO/DIS 11346	2022-06	2022-11
30568751	IX30568751	355734356	3365092	ISO 161-1 DAM 1	2022-05	2022-11
30569547	IX30569547	358349966	3381538	ISO/DIS 10300-3	2022-11	2022-08
30569457	IX30569457	358122121	3379418	ISO/IEC 23094-1 DAM 1	2022-08	2022-11
88899946	US88899946	360292125	3392812	A-A-20081	2022-09-02	2022-09-20
88903873	US88903873	361469957	3400019	A-A-20081	2022-09-01	2022-09-02
45556634	DE45556634	66613609	9515581	BAAINBw TL 7110-0112	2003-06	2003-05
55840634		8857391	9173415	BS 2789	1973-10-31	1973-10-08
88857575	CH88857575	348918838	3321561	SNR 592030	2021-11	2021-01
88800075	CH88800075	333001034	3225051	SN 546385-1	2020-10	2020-01
88852684	CH88852684	347583042	3312808	SNR 592057	2021-08	2021-01
88852665	CH88852665	347582763	3312789	SN EN 1366-5	2021-02	2021-01
88852666	CH88852666	347582778	3312790	SN EN 16301	2021-03	2021-01
88896596	CA88896596	359678780	3387876	CSA C22.2 No. 60601-1-3	2022-08-01	2022
88894919	CA88894919	358848382	3384180	CSA ISO 20186-1	2022-08-01	2022
88895959	CA88895959	359213090	3386429	CSA F300	2022-08-01	2022
88902426	CA88902426	361229898	3397703	CSA IEC/TS 62600-4	2022-10-01	2022
88894910	CA88894910	358848294	3384171	CSA Z7396.1	2022-08-01	2022
88896613	CA88896613	359678958	3387893	CSA ISO/IEC 19794-7	2022-10-01	2022
88896594	CA88896594	359678763	3387874	CSA C22.3 No. 11	2022-09-01	2022
88894916	CA88894916	358848358	3384177	CSA ISO 20166-2	2022-08-01	2022
88896600	CA88896600	359678829	3387880	CSA ISO/IEC 22237-3	2022-10-01	2022
88896601	CA88896601	359678838	3387881	CSA ISO/IEC 22237-4	2022-10-01	2022
88896605	CA88896605	359678889	3387885	CSA ISO/IEC/IEEE 29119-2	2022-10-01	2022
88896614	CA88896614	359678967	3387894	CSA ISO/IEC/IEEE 8802-1X	2022-10-01	2022
88894911	CA88894911	358848303	3384172	CSA C22.2 No. 232	2022-07-01	2022
88896611	CA88896611	359678941	3387891	CSA ISO/IEC 15962	2022-10-01	2022
88896597	CA88896597	359678788	3387877	CSA ANSI NGV 4.2	2022-09-01	2022
88896603	CA88896603	359678862	3387883	CSA ISO/IEC/IEEE 14764	2022-10-01	2022
88901565	CA88901565	360851176	3395875	CSA C747	2022-10-01	2022
88902422	CA88902422	361229865	3397699	CSA C390	2022-10-01	2022
88899525	CA88899525	360251576	3392353	CSA ANSI HGV 3.1	2022-09-01	2022
88895958	CA88895958	359213082	3386428	CSA C22.2 No. 61980-1	2022-08-01	2022
88902424	CA88902424	361229882	3397701	CSA R114	2022-10-01	2022
88894914	CA88894914	358848334	3384175	CSA B356	2022-08-01	2022
88894900	CA88894900	358848197	3384161	CSA ANSI Z21.13/CSA 4.9	2022-08-01	2022
88896595	CA88896595	359678771	3387875	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1-9	2022-08-01	2022
88902420	CA88902420	361229849	3397697	CSA C22.2 No. 248.1	2022-10-01	2022
88896615	CA88896615	359678975	3387895	CSA ISO/IEC/IEEE 29119-4	2022-10-01	2022
88896598	CA88896598	359678809	3387878	CSA ANSI NGV 4.3	2022-09-01	2022
88896612	CA88896612	359678950	3387892	CSA ISO/IEC 18000-63	2022-10-01	2022
88896599	CA88896599	359678818	3387879	CSA ISO/IEC 22237-1	2022-10-01	2022
88895960	CA88895960	359213098	3386430	CSA ISO 20186-3	2022-08-01	2022
88896608	CA88896608	359678915	3387888	CSA ISO/IEC 11770-3	2022-10-01	2022
88894907	CA88894907	358848268	3384168	CSA C22.2 No. 60079-25	2022-08-01	2022
88902425	CA88902425	361229890	3397702	CSA C22.2 No. 60079-26	2022-10-01	2022
88896604	CA88896604	359678876	3387884	CSA ISO/IEC/IEEE 26514	2022-10-01	2022
88894920	CA88894920	358848390	3384181	CSA ISO 20186-2	2022-08-01	2022
88896609	CA88896609	359678923	3387889	CSA ISO/IEC 27013	2022-10-01	2022
88894119	CA88894119	358698901	3382868	CSA C22.2 No. 268	2022-08-01	2022

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Ausgabe alt
88896610	CA88896610	359678932	3387890	CSA ISO/IEC 15961-1	2022-10-01	2022
88902421	CA88902421	361229857	3397698	CSA B45.5	2022-10-01	2022
88894134	CA88894134	358699071	3382883	CSA IEC CISPR 16-1-4	2022-08-01	2022
88896607	CA88896607	359678907	3387887	CSA ISO/IEC 18328-2	2022-10-01	2022
88894918	CA88894918	358848374	3384179	CSA ISO 20166-4	2022-08-01	2022
88894917	CA88894917	358848366	3384178	CSA ISO 20166-3	2022-08-01	2022
88603862	CA88603862	284460891	2814356	CSA IEEE 844.2/CSA C293.2-17	2017-12-01	2017
88894909	CA88894909	358848286	3384170	CSA B125.3	2022-08-01	2022
88901563	CA88901563	360851159	3395873	CSA C22.2 No. 206	2022-10-01	2022
88894135	CA88894135	358699079	3382884	CSA IEC 61000-4-9	2022-08-01	2022
88896602	CA88896602	359678848	3387882	CSA ISO/IEC 15909-3	2022-10-01	2022
88896606	CA88896606	359678899	3387886	CSA ISO/IEC/IEEE 29119-3	2022-10-01	2022
88902423	CA88902423	361229873	3397700	CSA A440.2/A440.3	2022-10-01	2022

7 Entwürfe wurden zu Manuskriptverfahren

keine

8 Entwürfe wurden eingestellt

keine

9 Reanimierte Datensätze

keine

10 Neue historische Dokumente

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88906943	IX88906943	362515915	3405928	UNECE 48 (REV 10)/AMD 7	2022-09-09
Stammsatz	EN	88907065	US88907065	362579151	3406174	ASTM E 3331	2022
Stammsatz	EN	88906947	IX88906947	362515947	3405932	UNECE 55/CORR 2	2022-04-26
Stammsatz	EN	88904169		361586098	3400514	BS 2001	1956-10-25
Stammsatz	EN	88907011	US88907011	362525229	3406018	API SPEC 2B ADD 1	2021-03
Stammsatz	DE	45970533	DE45970533	362443581	3405521	DIN 71903-1	1952-01
Stammsatz	DE	45970534	DE45970534	362444203	3405522	DIN 71903-3	1952-02
Stammsatz	DE	45970445	DE45970445	361999950	3402334	DVGW-Information Gas/Wasser Nr. 27	2021-08
Uebersetzung	EN	88736001	AT88736001	362048916	3402670	OENORM EN 15094	2019-10-15
Uebersetzung	EN	88881897	DE88881897	362638250	3406397	BAAINBw TL 4110-0129	2022-04