

Änderungsmitteilungen aus der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH

Die folgenden Änderungen stammen aus der Monatsproduktion Februar 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):

ABNT	(2022-01)
JIS	(2022-01)
KATS	(2021-10)
SNV	(2022-01)

Folgende Regelwerke haben ungewöhnlich viele Änderungen:

Regelwerke BSI: Preisänderung

Im Zuge der Preisaktualisierung wurden etwas mehr als 80.000 Artikel in der DITR-Datenbank aktualisiert.

Regelwerk im Mitvertrieb:

Regelwerk ON (ASI): OETR

Die Datensätze folgender Herausgeber sind ab sofort im Beuth-Mitvertrieb enthalten:

- Österreichischer Arbeitsring für Lärmbekämpfung (ÖAL)
- Österreichisches Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung (ÖKL)
- Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband (ÖWAV)
- Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW)

Es handelt sich um 1.066 Datensätze (Nachweise zu 333 aktuellen und 733 historischen Dokumenten), die im Regelwerk OETR geführt werden.

2 Dokument wieder gültig

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
88812042	US88812042	335975733	3244707	ANSI/IES LM-80	2017
83515086	US83515086	164179550	2323762	ANSI/UL 305	2012
45760465	IX45760465	50255316	9259386	ISO/IEC 14776-232	2001-11
30524905	IX30524905	135628120	1729522	ISO 24500	2010-10
30510283	IX30510283	96297126	9836464	ISO/IEC 26300	2006-12
30525667	IX30525667	138162145	1744750	ISO/IEC 26300 Technical Corrigendum 1	2010-12
30528978	IX30528978	148761926	1865017	ISO/IEC 26300 Technical Corrigendum 2	2011-12
30539000	IX30539000	222691677	2243552	ISO/IEC 26300 Technical Corrigendum 3	2014-08
30529946	IX30529946	152006662	1888894	ISO/IEC 26300 AMD 1	2012-03
30538999	IX30538999	222691669	2243551	ISO/IEC 26300 AMD 1 Technical Corrigendum 1	2014-08
88510448		274253219	2677049	SANS 17247	
88322445		247135800	2404448	SANS 60320-1	
88677853		298527737	3020599	SANS 60601-2-43	
88399092		253738111	2504036	SANS 61914	
88772220		325960371	3179806	SANS 80601-2-56	
88140438		181150014	2000734	TS EN ISO 3766	2006-12-07
88384919		253372767	2487819	TS EN 60332-1-1/A1	2016-03-24
88260725		227923648	2284571	TS IEC 62067	2014-11-13
45624579	DE45624579	155784585	1913532	IndirekteinleitV HE	2012-06-18
45961587	DE45961587	283185749	2805311	IndirekteinleitVÄndV HE	2017-11-09
45964976	DE45964976	318806197	3137222	IndirekteinleitVÄndV HE 2	2019-11-07
45631921	DE45631921	246788453	2402184	ErosionSchV NW	2015-10-27
45957274	DE45957274	99673549	9861211	BodenmaterialAbfVerwVV BW	2007-03-14
45623391	DE45623391	151306157	1884710	BodenmaterialAbfVerwVVÄndVV BW	2011-12-30
45632324	DE45632324	249837469	2417921	BodenmaterialAbfVerwVVÄndVV BW 2015	2015-12-30
45959084	DE45959084	253182219	2483364	GerätewDekontaminRL TH	2016-02-19

3 Dokumentnummern geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
88811172	US88811172	335860713	3243563	ANSI/AWS B 2.4 AMD 1	ANSI/AWS B2.4 AMD 1	2020
88808896	US88808896	335834706	3240971	ANSI/AWS B 4.0 AMD 1	ANSI/AWS B4.0 AMD 1	2021
88263837	US88263837	229134932	2294496	ANSI/AWS B 5.1 AMD 1	ANSI/AWS B5.1 AMD 1	2013
83508325	US83508325	105525456	1695096	ANSI/AWS B 5.15 AMD 1	ANSI/AWS B5.15 AMD 1	2007
88760647	AU88760647	323034796	3160996	AS 1891.3	AS/NZS 1891.3	2020
88725522		312607654	3101366	BS ISO 9624+A1	BS ISO 9624	2019-07-17
88519736		275554464	2690717	BS EN 10222- 2+A1	BS EN 10222-2	2017-05-17
88581820		281136586	2781416	BS EN 13480- 3+A4	BS EN 13480- 3+A1	2017-09-21
88761850		323271824	3162486	BS EN 16867+A1	BS EN 16867	2020-04-01

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
88638364		292934573	2871570	BS EN 16952+A1	BS EN 16952	2018-06-29
88817074		337411133	3252802	BS EN ISO 20596-2	BS ISO 20596-2	2021-02-05
88768240		324697065	3172731	BS EN ISO 20932-1+A1	BS EN ISO 20932-1	2020-05-05
88767991		324690519	3172482	BS EN ISO 22403	BS ISO 22403	2020-04-29
88822594		339661247	3262073	BS EN ISO 22553-13	BS ISO 22553-13	2021-03-18
88822577		339660853	3262056	BS EN ISO 22553-14	BS ISO 22553-14	2021-03-19
88600748		283688528	2808539	BS ISO/IEC 27021+A1	BS ISO/IEC 27021	2017-11-14
88797458		332078598	3220250	BS EN IEC/IEEE 62209-1528	BS IEC/IEEE 62209-1528	2020-11-04
88600640		283684256	2808419	BS EN 62271-1+A1	BS EN 62271-1	2017-11-14
88459599	CA88459599	265357857	2595470	CSA C22.2 No. 5	CSA C22.2 No. 5-16	2016-10-01
88001725	CA88001725	143740540	1809024	CSA C22.2 No. 42	CSA C22.2 No. 42-10	2010-11-01
88459600	CA88459600	265357913	2595471	CSA C22.2 No. 96.1	CSA C22.2 No. 96.1-16	2016-10-01
88465177	CA88465177	266943462	2605301	CSA C22.2 No. 268	CSA C22.2 No. 268-16	2016-11-01
88475173	CA88475173	268125148	2620607	CSA C22.2 No. 270	CSA C22.2 No. 270-16	2016-12-01
88507779	CA88507779	273938755	2673342	CSA C22.2 No. 274	CSA C22.2 No. 274-17	2017-04-01
88478119	CA88478119	268165375	2623876	CSA C22.2 No. 301	CSA C22.2 No. 301-16	2016-12-01
88299251	CA88299251	243244049	2364456	CSA C62817	CAN/CSA-C62817	2015-10-01
88065414	CA88065414	165735104	1921850	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1-6	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1-6-11	2011-12-01
88145849	CA88145849	185837755	2007664	CAN/CSA-C22.2 No. 80601-2-12	CAN/CSA-C22.2 No. 80601-2-12-12	2012-11-01
88169632	CA88169632	189280877	2044358	CAN/CSA-E60335-2-30	CAN/CSA-E60335-2-30-13	2013-03-01
87840876	CA87840876	109004749	1443337	CAN/CSA-E61131-2	CAN/CSA-E61131-2-06	2006-10-01
88827310		340791863	3269159	TSE CWA 50272	TS CWA 50272	2021-04-12
88858830		349052762	3323328	TS EN ISO ASTM 52900	TS EN ISO/ASTM 52900	2021-12-02
88160991		188732813	2033682	TS EN 61000-4-6/IS1	TS EN 61000-4-6/IS1	2010-01-19
88100403		179657373	1974785	TS HD 483.2 S2	TS HD 483 2 S2	2000-11-21
88112314		179984280	1987463	TS HD 620 S1 /CILT 2	TS HD 620 S1 /CILT 2 (Bolum 6-9)	2004-04-01
45962685	IX45962685	291764966	2866992	UNECE 53 (REV 4)	UNECE 53	2018-05-24
88781345	IX88781345	328545904	3195157	UNECE 53 (REV 4)/AMD 1	UNECE 53/AMD 1	2017-07-26

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
88743055	IX88743055	317838266	3132066	UNECE 53 (REV 4)/AMD 2	UNECE 53/AMD 2	2019-11-21
88781346	IX88781346	328545911	3195158	UNECE 53 (REV 4)/AMD 3	UNECE 53/AMD 3	2020-07-01
88781347	IX88781347	328545918	3195159	UNECE 53 (REV 4)/AMD 4	UNECE 53/AMD 4	2020-07-01
88801467	IX88801467	333385426	3228082	UNECE 67 (REV 5)/AMD 1	UNECE 67/AMD 1	2019-11-11
88801472	IX88801472	333385476	3228087	UNECE 67 (REV 5)/AMD 2	UNECE 67/AMD 2	2020-07-01
88801473	IX88801473	333385484	3228088	UNECE 67 (REV 5)/AMD 3	UNECE 67/AMD 3	2020-07-01
88036172	IX88036172	148098654	1859380	UNECE 74 (REV 2)	UNECE 74	2009-09-29
88114914	IX88114914	180131534	1990385	UNECE 74 (REV 2)/AMD 1	UNECE 74/AMD 1	2012-12-06
88254200	IX88254200	225406802	2271910	UNECE 74 (REV 2)/AMD 2	UNECE 74/AMD 2	2014-10-17
88437839	IX88437839	259019869	2559543	UNECE 74 (REV 2)/AMD 3	UNECE 74/AMD 3	2016-07-11
88719703	IX88719703	311379267	3090339	UNECE 74 (REV 2)/AMD 4	UNECE 74/AMD 4	2019-06-24
88743454	IX88743454	317881784	3132476	UNECE 74 (REV 2)/AMD 5	UNECE 74/AMD 5	2019-11-18
88781350	IX88781350	328545939	3195162	UNECE 74 (REV 2)/AMD 6	UNECE 74/AMD 6	2020-07-01
88781495	IX88781495	328551829	3195324	UNECE 74 (REV 2)/AMD 7	UNECE 74/AMD 7	2020-07-01
45963357	IX45963357	299653931	3026237	UNECE 79 (REV 4)	UNECE 79	2018-11-07
88754078	IX88754078	321268662	3150110	UNECE 79 (REV 4)/AMD 1	UNECE 79/AMD 1	2020-01-17
88798687	IX88798687	332435456	3222923	UNECE 79 (REV 4)/AMD 2	UNECE 79/AMD 2	2020-11-02
45966333	IX45966333	330913710	3213490	UNECE 107 (REV 7)	UNECE 107	2020-10-06
45966341	IX45966341	330980784	3214599	UNECE 107 (REV 7)/CORR 1	UNECE 107/CORR 1	2017-06-02
45966337	IX45966337	330979842	3214500	UNECE 107 (REV 7)/AMD 1	UNECE 107/AMD 1	2017-07-26
45966338	IX45966338	330980463	3214593	UNECE 107 (REV 7)/AMD 2	UNECE 107/AMD 2	2018-11-02
45966339	IX45966339	330980528	3214594	UNECE 107 (REV 7)/AMD 3	UNECE 107/AMD 3	2018-11-02
45966340	IX45966340	330980725	3214598	UNECE 107 (REV 7)/AMD 4	UNECE 107/AMD 4	2020-07-01
88798690	IX88798690	332435477	3222926	UNECE 107 (REV 7)/AMD 5	UNECE 107/AMD 5	2020-11-02
88801469	IX88801469	333385452	3228084	UNECE 113 (REV 4)/AMD 1	UNECE 113/AMD 1	2019-11-19
88801464	IX88801464	333384797	3228078	UNECE 113 (REV 4)/AMD 2	UNECE 113/AMD 2	2020-07-01
45711011	DE45711011	316770133	3126864	VDV-Mitteilung 9926	VDV 9926	2019-06

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

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Bemerkung
Übersetzung	EN	30091411	DE30091411	346479593	3303527	DIN 59370	2021-10	Artikel existiert nicht
Stammsatz	EN	30521520	IX30521520	124279885	1564808	ISO/IEC 15909-2	2009-11	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	218	0	73	4	32	37	34892	32019	2022-01-01
AFNOR	462	73	407	246	39	122	40685	86197	2022-02-05
AGFW	6	0	5	0	1	4	151	424	2021-11
AGI	1	0	1	0	0	1	65	243	2021-04
ANSI	103	2	242	183	12	47	11399	37987	2022
API	7	0	9	0	3	6	1046	3693	2022-01
ARINC	0	0	0	0	0	0	304	655	2021-11-30
ASD-STAN	5	0	3	3	0	0	1051	1816	2021-12-01
ASME	3	0	3	2	0	1	797	3127	2021-02
ASR	1	0	0	0	0	0	86	46	2021-11-26
ASTM	151	0	158	28	1	129	12961	62420	2022
AUS	8	0	5	0	0	5	6728	12251	2021
AWS	35	0	21	0	2	19	364	540	2021
AWWA	2	0	2	0	0	2	191	742	2021
BASI	9	0	7	0	6	1	218	658	2021-12-28
B-B	7	0	0	0	0	0	996	890	2021-12
B-G	2	0	2	0	2	0	964	483	2021-12-16
BGVR	4	0	2	0	0	2	900	1338	2021-12
BMV-STRASSENBAU	8	0	10	2	1	7	125	312	2021-11-09
BSI	367	0	199	122	17	60	48068	102318	2022-01-05
B-V	14	0	8	2	6	0	1845	2618	2021-12-22
BVF	5	0	3	0	1	2	28	63	2021-11
B-VV	4	0	3	0	2	1	1111	1457	2021-11-24
BWB-TL	21	0	20	0	0	20	2820	9055	2021-12
CISPR	1	0	3	0	2	1	115	924	2021-12
CSA	13	0	22	17	4	1	5019	13010	2022
DIN	83	0	64	8	9	47	9324	75560	2022-02
DIN EN	187	0	170	27	21	122	20124	44415	2022-02
DIN EN ISO	96	0	75	1	11	63	6355	12784	2022-02
DIN IEC	9	0	8	4	2	2	481	8430	2022-02
DIN ISO	11	0	17	0	11	6	1650	5975	2022-02
DIN SPEC	5	0	3	0	0	3	207	54	2022-02
DIN SPEC (FACHBERICHT)	0	0	1	0	1	0	217	89	2020-02
DIN SPEC (VORNORM)	0	0	2	0	2	0	479	400	2020-11

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
DIN VDE	2	0	3	3	0	0	446	4125	2022-02
DKD	1	0	0	0	0	0	70	83	2021-11
DLG	1	0	0	0	0	0	152	238	2021-11
DVGW	11	0	16	4	0	12	547	1561	2022-01
DVS	5	0	6	0	1	5	704	1531	2022-02
DWA	3	0	1	0	0	1	460	749	2022-01
ECSS	2	0	0	0	0	0	431	262	2021-09-30
EGH	1	0	0	0	0	0	32	185	2021-07
EG-V	29	0	4	1	3	0	3526	1259	2021-12-21
EG-VV	17	0	11	0	11	0	2679	4046	2022-01-04
EIA	4	0	3	0	3	0	2457	3105	2021-12
EN	295	0	276	5	81	190	23634	76523	2022-01
EN ISO	93	0	76	1	1	74	6826	20317	2021-12
ETSI	27	0	21	0	21	0	20297	32733	2021-12
FDBR	1	0	1	0	0	1	68	109	2021-11
FGSV	2	0	0	0	0	0	567	661	2021-03
GOST	553	0	44	16	5	23	36566	10884	2021
GUV	0	0	2	0	2	0	245	1450	2014-04
HD	2	0	1	0	1	0	257	2040	2021-12
ICAO	20	0	19	0	5	14	445	585	2021-11-04
IEC	172	0	164	8	142	14	10569	40607	2022-01
IEEE	16	0	33	26	3	4	1295	2719	2021
IETF	11	0	0	0	0	0	3420	432	2021-12
ISO	252	8	221	7	27	187	25470	76561	2021-12
ITU-R	2	0	0	0	0	0	1604	2106	2021-11
ITU-T	7	0	0	0	0	0	6267	4495	2021-11
KATS	0	0	18	18	0	0	21164	19852	2021-08-26
L-G	1	0	0	0	0	0	1104	1029	2021-12-06
L-V	6	4	0	0	0	0	1500	1656	2021-12-03
L-VV	7	4	4	0	2	2	2288	4181	2021-12-08
MIL	163	0	198	16	22	160	54221	85642	2021-12-28
NACE	7	0	3	0	1	2	270	230	2021
NEMA	4	0	2	0	0	2	669	1350	2021-08
NFPA-FIRE	4	0	0	0	0	0	325	2272	2022
NIST	4	0	1	0	0	1	426	170	2021-12
OENORM	246	0	268	63	61	144	24897	83271	2022-01-01
OETR	33	0	128	109	5	14	1279	3123	2022-01-01
OEVE	54	0	32	4	12	16	4343	4250	2022-01-01
PKN	189	0	118	8	68	42	31496	71789	2021-12-31
PORENBETON	1	0	0	0	0	0	20	51	2021-10
RAL	3	0	8	7	0	1	318	1980	2021-12
RTCA	2	0	1	0	1	0	289	122	2021-12-16
SABS	54	5	18	1	1	16	7964	11337	2021-12-14
SAC	56	0	19	0	3	16	40664	10158	2021
SAE	81	0	70	0	46	24	9792	23955	2022-01-07
SIS	171	0	102	15	29	58	26015	35917	2021-12-29
SNV	0	0	11	1	8	2	24117	30367	2021-11
STANAG	2	0	3	1	0	2	986	1270	2021-12-20
STLK-W	1	0	3	1	0	2	39	98	2021-11
TSE	60	3	81	16	5	60	39374	42168	2022-01-03
UIC	2	0	3	2	1	0	2350	778	2021-12
UL	2	0	1	0	0	1	1117	3466	2021-12-14
UNECE	44	0	2	0	2	0	729	814	2021-12-21
VDI	12	0	9	0	0	9	2226	5949	2022-02
VDMA	12	0	0	0	0	0	317	623	2022-02
VDS	1	0	1	0	0	1	553	1461	2021-12
VDTUEV-BP	15	0	23	12	0	11	525	1933	2021-12-15

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
VDTUEV-EK ZUES	1	0	1	0	0	1	26	54	2022-01-07
VDTUEV-MBL	6	0	7	1	0	6	174	803	2021-12-15
VDV	2	0	1	0	0	1	521	333	2021-12
VFDB	1	0	1	0	0	1	25	26	2021-12
VG	3	0	1	0	1	0	1134	5530	2022-02

6 Ausgabe geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Ausgabe alt
45769669	DE45769669	334255359	3233483	BVF Richtlinie Nr. 10	2020-09	2020-07
88851433	CA88851433	347326363	3310753	CSA ISO/IEC TS 11801-9903	2021-12-01	2021
88851437	CA88851437	347326396	3310757	CSA ISO/IEC TS 27570	2021-12-01	2021
88851441	CA88851441	347326435	3310761	CSA ISO/IEC TS 25025	2021-12-01	2021
88851445	CA88851445	347326491	3310765	CSA ISO/IEC TS 33061	2021-12-01	2021
88851444	CA88851444	347326473	3310764	CSA ISO/IEC TR 33017	2021-12-01	2021
88851456	CA88851456	347326634	3310776	CSA ISO/IEC/IEEE 8802-3	2021-12-01	2021
88851436	CA88851436	347326388	3310756	CSA ISO/IEC TS 27110	2021-12-01	2021

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	EN	30093092	DE30093092	348737110	3319858	DIN SPEC 15800	
Stammsatz	DE	30093067	DE30093067	348627426	3319358	DIN SPEC 18212	
Stammsatz	DE	30093030	DE30093030	348533393	3319224	DIN SPEC 91462	

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	88861682	US88861682	349866752	3329210	DI-ILSS-81089	2021-10-26
Stammsatz	EN	88861689	US88861689	349866837	3329217	DI-MISC-81063	2021-10-26
Stammsatz	EN	88861690	US88861690	349866845	3329218	DI-MISC-81064	2021-10-26
Stammsatz	EN	88861698	US88861698	349866903	3329226	DI-TMSS-81395	2021-10-26
Stammsatz	DE	88862503	AT88862503	350032487	3330285	OEKL MB 24	2015-02-01
Stammsatz	RU	87047247	RU87047247	349548080	3326641	GOST R 59844	2021
Stammsatz	EN	88861685	US88861685	349866803	3329213	DI-MGMT-81252	2021-10-26
Stammsatz	EN	88861691	US88861691	349866853	3329219	DI-MISC-81113	2021-05-04
Stammsatz	EN	88861693	US88861693	349866867	3329221	DI-PACK-80712	2021-10-26
Stammsatz	DE	88862504	AT88862504	350032515	3330286	OEKL MB 51	2015-11
Stammsatz	EN	88860236	AU88860236	349507463	3326166	AS CZ21	1973
Stammsatz	RU	87047068	RU87047068	349544157	3326462	GOST R 59841	2021
Stammsatz	RU	87047229	RU87047229	349547645	3326623	GOST R 59835	2021
Stammsatz	EN	88861686	US88861686	349866813	3329214	DI-MISC-80678	2021-10-26
Stammsatz	EN	88861696	US88861696	349866887	3329224	DI-TMSS-81393	2021-10-26
Stammsatz	EN	88861765	US88861765	349867351	3329293	MIL-G-19465	2021-10-18
Stammsatz	EN	88860228	AU88860228	349507363	3326158	AS 3313	1993
Stammsatz	FR	52970951		350141128	3330829	NF C48-228F1	2003-01-01
Stammsatz	DE	88862826	DE88862826	350217133	3331543	VdTÜV BP SIVE 0516	2016-06
Stammsatz	RU	87047199	RU87047199	349546873	3326593	GOST R 52700	2021
Stammsatz	RU	87047243	RU87047243	349547908	3326637	GOST R 57594	2021
Stammsatz	EN	88861687	US88861687	349866821	3329215	DI-MISC-81061	2021-10-26
Stammsatz	EN	88861699	US88861699	349866911	3329227	DI-TMSS-81396	2021-10-26
Stammsatz	DE	88862501	AT88862501	350032461	3330283	OEWA V IBA Folge 18	2010
Stammsatz	DE	88862502	AT88862502	350032478	3330284	OEKL MB 13-Korrekturblatt	2013-10-01
Stammsatz	RU	87047034	RU87047034	349543380	3326428	GOST R 59843	2021
Stammsatz	RU	87047245	RU87047245	349547983	3326639	GOST R 59837	2021
Stammsatz	RU	87047246	RU87047246	349548049	3326640	GOST R 59839	2021
Stammsatz	EN	88860227	AU88860227	349507351	3326157	AS 3302	1988
Stammsatz	RU	87047240	RU87047240	349547804	3326634	GOST R 59845	2021

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88860226	AU88860226	349507325	3326155	AS 3542	1993
Stammsatz	FR	52970953		350141174	3330832	NF E86-200-3/A5	2014-03-05
Stammsatz	RU	87046956	RU87046956	349541879	3326350	GOST R 59838	2021
Stammsatz	RU	87047244	RU87047244	349547957	3326638	GOST R 59836	2021
Stammsatz	RU	87047249	RU87047249	349548158	3326643	GOST R 59840	2021
Stammsatz	EN	88862550	US88862550	350087929	3330479	ASTM D 6792b	2021
Stammsatz	DE	88862505	AT88862505	350032525	3330287	OEKL MB 36	2020-05
Stammsatz	EN	88861688	US88861688	349866829	3329216	DI-MISC-81062	2021-10-26
Stammsatz	EN	88861692	US88861692	349866860	3329220	DI-MISC-81114	2021-05-04
Stammsatz	EN	88861697	US88861697	349866895	3329225	DI-TMSS-81394	2021-10-26
Stammsatz	EN	88860224	AU88860224	349507292	3326153	AS CZ20	1970
Stammsatz	EN	88860234	AU88860234	349507440	3326164	AS 2481	1981
Stammsatz	RU	87047177	RU87047177	349546408	3326571	GOST R 59842	2021
Uebersetzung	EN	88283260	AT88283260	349809551	3328104	OENORM EN ISO 2692	2015-07-01
Uebersetzung	EN	88825097	AT88825097	349808775	3327939	OENORM EN ISO 21676	2021-05-01
Uebersetzung	EN	88773642	AT88773642	349809540	3328100	OENORM EN ISO 5010	2020-06-15
Uebersetzung	EN	88628234	AT88628234	349808735	3327925	OENORM EN 15643-5	2018-05-01
Uebersetzung	EN	88808074	AT88808074	349808743	3327928	OENORM EN ISO 11592-2	2021-02-01
Uebersetzung	EN	88321563	AT88321563	349809469	3328076	OENORM EN 1555-1	2015-12-01
Uebersetzung	EN	88744897	AT88744897	349809322	3328028	OENORM EN ISO 3452-1	2020-01-01
Uebersetzung	EN	88744898	AT88744898	349809362	3328040	OENORM EN ISO 3452-2	2020-01-01