

# Änderungsmitteilungen aus der DITR-Datenbank der DIN Software GmbH

Die folgenden Änderungen stammen aus der Monatsproduktion Dezember 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 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):**

<b>GOST</b>	(2022-02)
<b>PKN</b>	(2022-02)
<b>AENOR</b>	(2022-07)
<b>CIA</b>	(2022-11)
<b>ANSI</b>	(2022-11)
<b>BSI</b>	(2022-11)

### **Regelwerk beendet: RW-ON, Regelwerk RUT beendet**

Wie im letzten Monat angekündigt, ist das Regelwerk RUT (Österreichisches Recht und Technik) in der Monatsproduktion 2022-12 beendet worden. Es gibt keine Aktualisierungen mehr. ASI führt keine Nachweise mehr im Webshop.

### **Sonstiges: Regelwerk AENOR**

Die Daten des Regelwerks AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación) werden vom Regelsetzer mittlerweile über ein neues Verfahren per Schnittstelle bereitgestellt. In diesem Zug hat sich auch das Format der Daten umfassend verändert, was auf Seiten der DIN Software GmbH aufwendige technische Anpassungen am Importprozess und an verschiedenen Programmkomponenten notwendig macht. So wird derzeit unter anderem an einer Lösung gearbeitet, damit AC-Code-Anpassungen innerhalb der Software- und Datenservices ohne zusätzliche Kundenaufwände im eigenen System erfolgen können. Die Wiederaufnahme der Auslieferung aktueller AENOR-Daten für alle Dienste ist im ersten Quartal 2023 geplant.

## 2 Dokument wieder gültig

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
88544967	AU88544967	277681439	2724635	AS 1684.2 Supplement 0	2010
88544813	AU88544813	277678659	2724446	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 1	2010
88544835	AU88544835	277679085	2724470	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 2	2010
88544838	AU88544838	277679121	2724473	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 3	2010
88544841	AU88544841	277679204	2724476	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 4	2010
88547057	AU88547057	277716933	2727188	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 4 AMD 1	2012
88544844	AU88544844	277679257	2724480	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 5	2010
88547058	AU88547058	277716942	2727189	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 5 AMD 1	2012
88544848	AU88544848	277679325	2724484	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 6	2010
88547059	AU88547059	277716951	2727190	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 6 AMD 1	2012
88544852	AU88544852	277679406	2724489	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 7	2010
88544860	AU88544860	277679449	2724498	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 8	2010
88544864	AU88544864	277679597	2724502	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 9	2010
88544817	AU88544817	277678725	2724451	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 10	2010
88544820	AU88544820	277678777	2724454	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 11	2010
88544823	AU88544823	277678852	2724457	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 12	2010
88544826	AU88544826	277678889	2724460	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 13	2010
88544829	AU88544829	277678976	2724463	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 14	2010
88544832	AU88544832	277679007	2724466	AS 1684.2 N1/N2 Supplement 15	2010
88544868	AU88544868	277679704	2724507	AS 1684.2 N3 Supplement 1	2010
88544896	AU88544896	277680235	2724539	AS 1684.2 N3 Supplement 2	2010
88544899	AU88544899	277680303	2724543	AS 1684.2 N3 Supplement 3	2010
88544901	AU88544901	277680349	2724546	AS 1684.2 N3 Supplement 4	2010
88547060	AU88547060	277716960	2727191	AS 1684.2 N3 Supplement 4 AMD 1	2012
88544905	AU88544905	277680388	2724552	AS 1684.2 N3 Supplement 5	2010
88547061	AU88547061	277716969	2727192	AS 1684.2 N3 Supplement 5 AMD 1	2012
88544908	AU88544908	277680432	2724556	AS 1684.2 N3 Supplement 6	2010
88547062	AU88547062	277716978	2727194	AS 1684.2 N3 Supplement 6 AMD 1	2012
88544912	AU88544912	277680477	2724563	AS 1684.2 N3 Supplement 7	2010
88544916	AU88544916	277680525	2724569	AS 1684.2 N3 Supplement 8	2010
88544919	AU88544919	277680578	2724572	AS 1684.2 N3 Supplement 9	2010
88544871	AU88544871	277679765	2724510	AS 1684.2 N3 Supplement 10	2010
88544875	AU88544875	277679819	2724515	AS 1684.2 N3 Supplement 11	2010
88544879	AU88544879	277679876	2724519	AS 1684.2 N3 Supplement 12	2010
88544884	AU88544884	277679952	2724525	AS 1684.2 N3 Supplement 13	2010
88544888	AU88544888	277680006	2724529	AS 1684.2 N3 Supplement 14	2010
88544893	AU88544893	277680098	2724535	AS 1684.2 N3 Supplement 15	2010
88544922	AU88544922	277680612	2724577	AS 1684.2 N4 Supplement 1	2010
88544943	AU88544943	277680987	2724608	AS 1684.2 N4 Supplement 2	2010
88544946	AU88544946	277681023	2724613	AS 1684.2 N4 Supplement 3	2010
88544949	AU88544949	277681059	2724616	AS 1684.2 N4 Supplement 4	2010
88547063	AU88547063	277716987	2727195	AS 1684.2 N4 Supplement 4 AMD 1	2012
88544952	AU88544952	277681206	2724619	AS 1684.2 N4 Supplement 5	2010
88547064	AU88547064	277716998	2727196	AS 1684.2 N4 Supplement 5 AMD 1	2012
88544955	AU88544955	277681271	2724622	AS 1684.2 N4 Supplement 6	2010
88547065	AU88547065	277717047	2727197	AS 1684.2 N4 Supplement 6 AMD 1	2012
88544958	AU88544958	277681313	2724625	AS 1684.2 N4 Supplement 7	2010
88544961	AU88544961	277681357	2724628	AS 1684.2 N4 Supplement 8	2010
88544964	AU88544964	277681401	2724632	AS 1684.2 N4 Supplement 9	2010
88544926	AU88544926	277680739	2724583	AS 1684.2 N4 Supplement 10	2010
88737811	AU88737811	316087843	3122183	AS 2805.2	2019
88547106	AU88547106	277717548	2727242	AS/NZS 61558.2.4 AMD 1	2012
88633813	IX88633813	291124366	2861814	EN 50642	2018-05

88239708	US88239708	224016358	2252367	MIL-C-1164	1984-10-26
88869246	US88869246	352765312	3342805	MIL-C-1164	2022-02-09
88249643	US88249643	224082837	2263394	MIL-S-24948	1993-02-10
88869407	US88869407	352766951	3342966	MIL-S-24948	2022-01-25
88459953		265648775	2596369	SANS 1782	
88599697		283474897	2806777	SANS 10400-T	
88319876		245614551	2399164	SANS 15962	
88322413		247134759	2404411	SANS 60079-5	
88699392		306957581	3059422	SANS 60601-2-66	

### 3 Dokumentnummern geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer neu	Dokumentnummer alt	Ausgabe
88821453	IX88821453	339264275	3260438	ASAM OpenSCENARIO V1	ASAM OpenSCENARIO	2020-03-13
88774844	AU88774844	326897474	3184584	AS 2805.2 AMD 1	AS 2805.2 + AMD 1	2020
88813274	AU88813274	336085199	3246243	AS 7640.1	AS 7640	2012
88144565		181189873	2005309	TS EN 300330-1 V 1.3.2	TS EN 300330-2 V 1.3.1	2006-10-12
88163510		188909732	2036653	TS EN 300373-1 V 1.2.1	TS EN 300373-2 V 1.2.1	2010-11-09
88108746		179885071	1983691	TS EN 300433-2 V 1.1.2	TS EN 300433-2 V 1.1.1	2003-03-13
88152608		187244472	2020004	TS EN 301025-1 V 1.3.1	TS EN 301025-3 V 1.3.1	2007-12-06
88152610		187244483	2020006	TS EN 301166-1 V 1.2.1	TS EN 301166-2 V 1.2.1	2007-12-06
88161649		188745141	2034423	TS EN 301489-4 V 1.4.1	TS EN 301489-04 V 1.4.1	2010-03-02
88105549		179763060	1980028	TS EN 301489-7 V 1.1.1	TS EN 301489-7	2002-11-11
88152615		187244510	2020011	TS EN 301908-1 V 3.2.1	TS EN 301908-01 V 3.2.1	2007-12-06
88110801		179946737	1985931	TS EN 301908-4 V 2.2.1	TS EN 301908-4 V.2.2.1	2004-12-02
88152618		187244525	2020014	TS EN 301908-7 V 3.2.1	TS EN 301908-07 V 3.2.1	2007-12-06
88130725		180710594	7606828	TS EN 302062 V 1.1.1	TS EN 302072 V 1.1.1	2005-12-27
88155803		188479792	2027179	TS IEC 60617	TS IEC 60617 DATA BASE	2008-02-28

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

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Bemerkung
Uebersetzung	EN	45967929	DE45967929	360327712	3393463	DGZfP-B 03	2021-04	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	59	0	57	15	17	25	10025	20740	2022-10-31
AFK	1	0	1	0	0	1	15	24	2022-11
AFNOR	320	67	254	162	24	68	41056	88294	2022-12-02
AGMA	3	0	2	0	2	0	107	91	2022
API	10	0	10	0	4	6	1062	3797	2022-11
ARINC	3	0	2	0	2	0	306	660	2022-11
ASD-STAN	5	0	4	3	0	1	1029	1865	2022-11-08
ASME	2	0	1	0	0	1	811	3178	2022
ASTM	181	0	166	5	0	161	13000	63851	2022
AUS	76	52	24	9	8	7	6623	17188	2022
AWWA	1	0	1	0	0	1	193	768	2022
BASI	2	0	2	0	0	2	234	709	2022-10-05
B-B	2	0	1	0	0	1	1009	910	2022-10
B-G	2	0	0	0	0	0	986	483	2022-10-19
BGVR	10	0	2	0	1	1	935	1373	2022-11
B-V	10	0	0	0	0	0	1873	2642	2022-10-21
B-VV	3	0	1	0	1	0	1137	1492	2022-10-18
BWB-TL	42	0	44	9	0	35	2813	9240	2022-10
CSA	10	0	12	4	6	2	5086	13250	2022-09-12
DGZFP	1	0	0	0	0	0	42	76	2022-07
DIN	54	0	56	12	3	41	9212	76177	2022-12
DIN EN	190	0	257	8	33	216	20353	45995	2022-12
DIN EN ISO	110	0	91	0	17	74	6498	13435	2022-12
DIN IEC	11	0	10	0	6	4	490	8493	2022-12
DIN ISO	12	0	6	2	0	4	1652	6097	2022-12
DIN SPEC	1	0	1	0	0	1	219	64	2022-12
DIN SPEC (FACHBERICHT)	0	0	3	0	3	0	202	103	2020-02
DIN SPEC (VORNORM)	0	0	1	0	1	0	451	427	2020-11
DIN VDE	2	0	2	1	0	1	464	4152	2022-12
DIN-FACHBERICHT	0	0	1	0	1	0	90	183	2010-09
DVGW	6	0	7	2	0	5	552	1628	2022-11
DVS	1	0	0	0	0	0	723	1549	2022-12
DWA	3	0	1	0	0	1	466	777	2022-11
EG-V	13	0	0	0	0	0	3746	1336	2022-10-27
EG-VV	5	0	5	0	5	0	2644	4174	2022-10-27
EIA	19	0	18	1	6	11	2474	3150	2022-09-29
EN	250	1	252	5	58	189	23841	78693	2022-12
EN ISO	122	0	120	4	7	109	6968	21209	2022-11
EOTA	11	0	3	0	3	0	374	123	2021-06
ETSI	326	0	310	5	305	0	21945	34310	2022-11
FGSV	7	0	4	0	2	2	582	681	2022-03
FGW	1	0	1	0	0	1	16	36	2022-04-05
GUV	0	0	2	0	2	0	182	1513	2014-04
ICAO	26	0	42	0	28	14	434	645	2022-11-03
IEC	149	0	185	12	151	22	10654	42204	2022-10
IEEE	16	0	8	0	5	3	1290	2853	2022
IETF	12	0	0	0	0	0	3503	455	2022-10
IFT	1	0	1	0	1	0	63	38	2022-09

Regelwerk	Dokumente Neu	Davon wieder gültig	Dokumente zurückgezogen	Ersatzlos	mit Ersatz	mit Folgeausgabe	Aktuell gesamt	Historisch gesamt	Max. Ausgabedatum
IPC	7	0	4	0	4	0	553	261	2022-10-01
ISO	284	0	247	10	21	216	25914	79027	2022-10
ITU-R	18	0	8	0	8	0	1630	2157	2022-10
ITU-T	28	0	5	0	1	4	6435	4570	2022-09
JIS	32	0	22	1	3	18	12189	27507	2022-10-20
LBG-PGS	3	0	2	0	0	2	62	164	2022-07
L-G	5	0	1	0	1	0	1129	1050	2022-10-18
LN	1	0	4	2	0	2	601	1664	2022-12
L-V	5	0	7	0	7	0	1524	1691	2022-10-11
L-VV	3	0	3	0	1	2	2295	4221	2022-10-26
MIL	185	4	191	12	21	158	54877	87711	2022-11-07
NACE	8	0	4	0	1	3	283	250	2022
NEMA	1	0	1	0	0	1	691	1389	2022-04-01
NFPA-FIRE	2	0	0	0	0	0	328	2314	2023
OENORM	221	0	289	9	56	224	24981	84890	2022-11-01
OETR	11	0	10	1	0	9	1302	3311	2022-11-01
OEVE	80	0	72	0	29	43	4635	4642	2022-11-01
OIML	1	0	0	0	0	0	198	192	2022
RUT	0	0	3433	3433	0	0	0	4191	2020-05-28
SABS	61	5	38	21	1	16	7979	11933	2022-11-09
SAC	493	0	174	0	43	131	42284	11105	2022
SAE	93	0	93	0	75	18	9890	24893	2022-11-02
SIS	143	0	82	14	14	54	26160	36831	2022-10-31
SNV	134	0	100	5	34	61	24000	31531	2022-10
STANAG	18	0	16	0	0	16	983	1331	2022-11-07
TSE	35	0	38	2	1	35	39512	44109	2022-10-31
UIC	2	0	4	2	1	1	2346	805	2022-10
UL	18	0	7	0	0	7	1195	3521	2022-10-28
UNECE	13	0	3	0	3	0	776	865	2022-11-02
VDA	13	0	12	0	5	7	390	591	2022-08
VDA-QM	1	0	1	0	0	1	53	128	2022-09
VDE	4	0	2	0	0	2	197	319	2022-12
VDI	17	0	18	0	2	16	2255	6085	2022-12
VDMA	1	0	0	0	0	0	335	695	2022-12
VDS	9	0	7	0	0	7	567	1513	2022-11
VDTUEV-BP	13	0	7	3	0	4	550	2072	2022-11-08
VDTUEV-MBL	2	0	1	0	1	0	174	827	2022-10-20
VDV	2	0	0	0	0	0	530	345	2022-11
VG	13	0	10	0	0	10	1133	5608	2022-12
WDK	32	0	52	20	0	32	246	1183	2022-06

## 6 Ausgabe geändert

Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe	Ausgabe alt
45969823	DE45969823	357219031	3374840	DGUV Information 215-211	2022-07	2022-06
88893556	IX88893556	358471723	3381770	EN 15531-3	2022-08	2022-07
88821466	IX88821466	339264389	3260451	ASAM CPX	2017-11-09	2018-01-30
88821459	IX88821459	339264315	3260444	ASAM ISSUE	2017-02-03	2017-02-06
88821468	IX88821468	339264417	3260453	ASAM MDF	2019-09-30	2019-10-16
88821464	IX88821464	339264375	3260449	ASAM MCD-3 MC	2011-09-23	2011-09-20
88699128	CH88699128	306906780	3058859	SN EN 14081-2	2018-01	2018
88631035	CH88631035	290855909	2858419	SN EN ISO 52000-1	2017-01	2017
88895379		359085815	3385153	TS EN ISO 9809-3	2022-09-13	2022-08-11

## 7 Entwürfe wurden zu Manuskriptverfahren

keine

## 8 Entwürfe wurden eingestellt

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	DE	30096394	DE30096394	360250122	3392349	DIN ISO 9462	
Stammsatz	DE	30086608	DE30086608	324364718	3169330	DIN EN 3155-002	
Stammsatz	EN	30096394	DE30096394	360250122	3392349	DIN ISO 9462	
Stammsatz	EN	30086608	DE30086608	324364718	3169330	DIN EN 3155-002	

## 9 Reanimierte Datensätze

keine

## 10 Neue historische Dokumente

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88901581	AU88901581	360895134	3395933	AS 7518.1	2011
Stammsatz	EN	88901582	AU88901582	360895167	3395934	AS 7508.2	2009
Stammsatz	EN	88901588	AU88901588	360895243	3395940	AS 7518.3	2011
Stammsatz	EN	88901607	AU88901607	360895504	3395959	AS 7509.1	2009
Stammsatz	EN	88901621	AU88901621	360895699	3395973	AS 7658	2012
Stammsatz	DE*FR	88901454	CH88901454	360794138	3395532	SNV 81110	1942-05
Stammsatz	EN	88901587	AU88901587	360895234	3395939	AS 7515.1	2007
Stammsatz	EN	88901596	AU88901596	360895355	3395948	AS 7531.1	2007
Stammsatz	EN	88901603	AU88901603	360895468	3395955	AS 7508.1	2009
Stammsatz	EN	88901604	AU88901604	360895477	3395956	AS 7633	2012
Stammsatz	EN	88901612	AU88901612	360895603	3395964	AS 7507.3	2009
Stammsatz	EN	88901624	AU88901624	360895731	3395976	AS 7505.2	2008
Stammsatz	EN	88901625	AU88901625	360895750	3395977	AS 7509.3	2009
Stammsatz	SV	88902248		361150023	3397283	SS 213620	1981-11-15
Stammsatz	EN	88901579	AU88901579	360895101	3395931	AS 7508.4	2009
Stammsatz	EN	88901583	AU88901583	360895194	3395935	AS 7505.3	2008
Stammsatz	EN	88901584	AU88901584	360895204	3395936	AS 7517.3	2007
Stammsatz	EN	88901586	AU88901586	360895223	3395938	AS 7514.4	2010
Stammsatz	EN	88901591	AU88901591	360895291	3395943	AS 7509.4	2009
Stammsatz	EN	88901592	AU88901592	360895312	3395944	AS 7516.3	2007
Stammsatz	EN	88901613	AU88901613	360895612	3395965	AS 7507.1	2009
Stammsatz	EN	88901633	AU88901633	360895839	3395985	AS 7514.1	2010
Stammsatz	FR	52973552		361341746	3399058	C48-434 F1	2003-01-01
Stammsatz	FR	52973553		361341752	3399059	XP C48-455F2	2003-01-01
Stammsatz	EN	88901602	AU88901602	360895455	3395954	AS 7516.4	2007
Stammsatz	EN	88901606	AU88901606	360895495	3395958	AS 7507.2	2009
Stammsatz	EN	88901611	AU88901611	360895594	3395963	AS 7531.2	2007
Stammsatz	EN	88901619	AU88901619	360895673	3395971	AS 7514.3	2010
Stammsatz	EN	88901626	AU88901626	360895759	3395978	AS 7531.4	2007
Stammsatz	EN	88901629	AU88901629	360895793	3395981	AS 7515.2	2007
Stammsatz	EN	88901590	AU88901590	360895272	3395942	AS 7509.2	2009
Stammsatz	EN	88901608	AU88901608	360895518	3395960	AS 7517.4	2007
Stammsatz	EN	88901615	AU88901615	360895632	3395967	AS 7501	2013
Stammsatz	DE*FR	88901455	CH88901455	360794154	3395533	SNV 81110	1950-09
Stammsatz	EN	88901594	AU88901594	360895334	3395946	AS 7505.4	2008
Stammsatz	EN	88901605	AU88901605	360895486	3395957	AS 7663	2012

Typ	Sprache	Fidaskey	AC-Code	ID	EDV-Nr.	Dokumentnummer	Ausgabe
Stammsatz	EN	88901610	AU88901610	360895585	3395962	AS 7515.3	2007
Stammsatz	EN	88901614	AU88901614	360895621	3395966	AS 7508.3	2009
Stammsatz	FR	52973551		361341740	3399057	C48-433 F5	2003-01-01
Stammsatz	EN	88901585	AU88901585	360895213	3395937	AS 7514.2	2010
Stammsatz	EN	88901598	AU88901598	360895398	3395950	AS 7516.1	2007
Stammsatz	EN	88901599	AU88901599	360895411	3395951	AS 7516.2	2007
Stammsatz	EN	88901609	AU88901609	360895528	3395961	AS 7505.1	2008
Stammsatz	EN	88901627	AU88901627	360895769	3395979	AS 7507.4	2009
Stammsatz	EN	88901630	AU88901630	360895809	3395982	AS 7518.2	2011
Stammsatz	EN	88901999	US88901999	361009936	3396686	ASTM D 6874	2022
Stammsatz	EN	88903907	US88903907	361470201	3400053	DOD-STD-1399-70-1	2022-07-14
Stammsatz	EN	88901593	AU88901593	360895322	3395945	AS 7517.2	2007
Stammsatz	EN	88901618	AU88901618	360895664	3395970	AS 7515.4	2007
Stammsatz	EN	88901623	AU88901623	360895722	3395975	AS 7517.1	2007
Stammsatz	EN	88901631	AU88901631	360895820	3395983	AS 7531.3	2007
Stammsatz	EN	88901632	AU88901632	360895829	3395984	AS 7518.4	2011
Stammsatz	FR	52973554		361341759	3399060	C48-433 F5	2005-04-01
Uebersetzung	EN	88830077	AT88830077	360903564	3396347	OENORM EN 15780	2021-06-01
Uebersetzung	EN	88758915	AT88758915	360903624	3396353	OENORM EN ISO 11608-2	2020-03-15
Uebersetzung	EN	88758924	AT88758924	360903780	3396366	OENORM EN ISO 11608-1	2020-03-15
Uebersetzung	EN	88720956	AT88720956	360903902	3396407	OENORM EN ISO 5667-1	2019-08-01
Uebersetzung	EN	88415433	AT88415433	360903995	3396432	OENORM EN ISO 4254-1	2016-05-15
Uebersetzung	EN	88829991	AT88829991	360904377	3396489	OENORM EN ISO 29463-5	2021-05-15
Uebersetzung	EN	88747251	DE88747251	361472530	3400272	BAAINBw TL 6545-0080	2019-12
Uebersetzung	EN	88744793	AT88744793	360903726	3396358	OENORM EN 497	2020-01-01
Uebersetzung	EN	88863638	AT88863638	360904359	3396485	OENORM EN ISO 14644-9	2022-02-01
Uebersetzung	EN	88867903	AT88867903	360904005	3396434	ONR CEN/TS 17811	2022-02-15
Uebersetzung	EN	88867741	AT88867741	360903590	3396351	OENORM EN ISO 14644-10	2022-02-15
Uebersetzung	EN	88758916	AT88758916	360904256	3396450	OENORM EN ISO 11608-3	2020-03-15
Uebersetzung	SV	88902248		361151193	3397426	SS 213620	1981-11-15
Uebersetzung	EN	88784380	AT88784380	360904326	3396474	OENORM EN ISO 23319	2020-08-15
Uebersetzung	EN	88576033	AT88576033	360904258	3396451	OENORM EN ISO 16396-2	2017-09-15
Uebersetzung	EN	88744903	AT88744903	360903429	3396304	OENORM EN ISO 10592	2020-01-01
Uebersetzung	EN	88778535	AT88778535	360903474	3396319	OENORM EN ISO 748	2020-07-15
Uebersetzung	EN	88758917	AT88758917	360903643	3396354	OENORM EN ISO 11608-4	2020-03-15
Uebersetzung	EN	88758920	AT88758920	360903741	3396359	OENORM EN ISO 11608-5	2020-03-15
Uebersetzung	EN	88544752	AT88544752	360903797	3396372	OENORM EN ISO 20519	2017-08-01
Uebersetzung	DE	88811990	IX88811990	361063981	3396966	prEN 81-44	2021-01
Uebersetzung	FR	30566261	IX30566261	361542259	3400482	ISO/FDIS 6801	2021-09