

Kundenmitteilung

Normen-Management-Lösungen

Informationen zum Datenupdate

English
Version
[here](#)

Juni 2026

**Sehr geehrte Normen-Management-Anwender/-innen,
bitte beachten Sie folgende Hinweise:**

1. Hinweise zu einzelnen Regelwerken:

Soll-Termin :	2026-05-19
Ist-Termin :	2026-05-19
Verzug :	-

Termin OUTPUT DIN-Zurückziehungen fertig für Taschenbücher: 2026-05-19

DITR-DB-Daten

Neu gesamt :	6.374	Zurückziehungen gesamt :	5.181
Neu manuell :	1.336	Zurückziehungen manuell :	1.191
Neu maschinell :	5.038	Zurückziehungen maschi- nell :	3.990

Die nachstehenden Hinweise betreffen nicht die Regelwerke AFNOR, BSI, PKN, SABS, SIS und TSE. Ihre Daten werden von den Regelsetzern direkt geliefert und nach einer Formalprüfung durch die DIN Media GmbH in Nautos eingespeist.

Folgende Regelwerke wurden nicht aktualisiert:

GOST (2022-02)
PKN (2022-02)
AFNOR (2026-02)

Folgende Regelwerke haben ungewöhnlich viele Änderungen:

Regelwerk SABS

Nach eineinhalb Jahren hat die südafrikanische Normungsorganisation SABS (South African Bureau of Standards) ihre regelmäßigen Datenlieferungen nun wieder aufnehmen können, so gab es in der Monatsproduktion 2026-06 knapp 800 neu angelegte Datensätze und zahlreiche Updates.

Für folgende Regelwerke wurden die Preise/Preisgruppen angepasst:

AENOR, RW-ON (ASI; Änderungen an über 2100 Datensätzen)

Vorankündigung AFNOR:

Nach der Umstellung der französischen Datenbereitstellung wird mit dem nächsten Monatsupdate die Aktualisierung des Normenbestandes im Regelwerk AFNOR wieder aufgenommen werden. In dem Zuge ist neben der Neuaufnahme von Datensätzen auch mit zahlreichen Änderungen zu rechnen.

2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
DE45965169	AfK Geschäftsordnung, Klärungsstelle	AfK-Geschäftsordnung	2019-05
DE45967769	AfK Geschäftsordnung, Klärungsstelle	AfK-Geschäftsordnung	2021-06
US83514016	ANSI/TIA-1194	ANSI/TIA-1194-R 1	2011
CA88042046	CSA C22.2 No. 60601-2-5	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-2-5-11	2011-07-01
CA88042048	CSA C22.2 No. 60601-2-18	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-2-18-11	2011-07-01
CA88063412	CSA C22.2 No. 60601-2-23	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-2-23-12	2012-02-01
CA88060721	CSA C22.2 No. 60601-2-27	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-2-27-11	2011-11-01
CA87910353	CSA C22.2 No. 60601-2-29	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-2-29-10	2010-01-01
CA88008210	CSA C22.2 No. 61029-2-8	CAN/CSA-C22.2 No. 61029-2-8-06	2006-04-01
CA87840811	CSA C22.2 No. 61029-2-9	CAN/CSA-C22.2 No. 61029-2-9-06	2006-04-01
CA87840815	CSA C22.2 No. 61029-2-10	CAN/CSA-C22.2 No. 61029-2-10-06	2006-04-01
CA87831986	CSA ISO/IEC TR 9573	CAN/CSA-Z243.210.1-89	1990-02-28
CA87831747	CSA ISO 8807	CAN/CSA-Z243.101-89	1989-08-31
CA87908335	CSA ISO 15882	CAN/CSA-Z15882-09	2009-11-01
CA87858964	CSA ISO 15883-2	CAN/CSA-Z15883-2-09	2009-03-01
CA87837556	CSA ISO 23328-1	CAN/CSA-Z23328-1-04	2004-08-01
CA87837247	CSA ISO 23328-2	CAN/CSA-Z23328-2-03	2003-10-01
ES88265266	UNE 56875 V2	UNE 56875	2014-12-23
ES88139922	UNE 155000 V2	UNE 155000	2013-02-27
ES87739564	UNE-CLC/TS 50131-2-2 V2	UNE-CLC/TS 50131-2-2	2005-09-14
ES87739565	UNE-CLC/TS 50131-2-3 V2	UNE-CLC/TS 50131-2-3	2005-09-14
ES87739825	UNE-CLC/TS 50131-2-4 V2	UNE-CLC/TS 50131-2-4	2005-09-14
ES87739566	UNE-CLC/TS 50131-2-5 V2	UNE-CLC/TS 50131-2-5	2005-09-14
ES87739567	UNE-CLC/TS 50131-2-6 V2	UNE-CLC/TS 50131-2-6	2005-09-14
ES87739568	UNE-CLC/TS 50131-7 V2	UNE-CLC/TS 50131-7	2005-09-14
ES87739827	UNE-CLC/TS 50136-4 V2	UNE-CLC/TS 50136-4	2005-09-14
ES87739828	UNE-CLC/TS 50136-7 V2	UNE-CLC/TS 50136-7	2005-09-14
ES87739829	UNE-CLC/TS 50398 V2	UNE-CLC/TS 50398	2005-09-14
ES88072467	UNE-EN ISO 3758 V2	UNE-EN ISO 3758	2012-11-28
ES88328274	UNE-EN ISO 4210-6 V2	UNE-EN ISO 4210-6	2015-12-16
ES88060098	UNE-EN ISO 9999 V2	UNE-EN ISO 9999	2012-06-06
ES87956434	UNE-EN ISO 11201 V2	UNE-EN ISO 11201	2010-11-03
ES87956518	UNE-EN ISO 11202 V2	UNE-EN ISO 11202	2010-11-24
ES87956519	UNE-EN ISO 11204 V2	UNE-EN ISO 11204	2010-11-24
ES88684893	UNE-EN ISO 18451-2 V2	UNE-EN ISO 18451-2	2018-12-26
ES87865045	UNE-EN ISO 25539-1 V2	UNE-EN ISO 25539-1	2009-09-09
ES88991979	UNE-EN 12201-1 V2	UNE-EN 12201-1	2024-09-18
ES88185966	UNE-EN 14214 V2	UNE-EN 14214	2013-11-13
ES87739465	UNE-EN 14267 V2	UNE-EN 14267	2005-07-27
ES88060143	UNE-EN 15102+A1 V2	UNE-EN 15102+A1	2012-06-20

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
ES87732978	UNE-EN 60335-2-24 V2	UNE-EN 60335-2-24	2001-10-29
ES87739726	UNE-EN 60335-2-24 V2/A11	UNE-EN 60335-2-24 V2/A11	2005-05-11
ES88437067	UNE-HD 60364-5-53 V2	UNE-HD 60364-5-53	2016-07-06
US85001313	NEMA MG 10050	NEMA MG 3	1974
US85009475	NEMA WC 23076	NEMA WC 76	2018

3. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
US89045708	SAE J 1939DA	2026-01-13	2026-02-01
IX89012366	EN 319411-1 V 1.5.1	2025-04	2024-12
AU88547299	AS 5488	2012	2013
AU88547243	AS/NZS CISPR 16.4.2	2012	2013
US89053906	IEEE 9945	2026	2026-03
IX18932743	OIML R 40	1981	1977
IX18932729	OIML R 23	1975	1973
IX18932745	OIML R 42	1981	1977
CH88824399	SN ISO 24016	2020-09	2021-04
CA88802137	CSA BNQ 9922-201/2020	2020-01-01	2020-10-15
CA88786014	CSA BNQ 9700-880/2020	2020-01-01	2020-05-22
CA88722439	CSA BNQ 0605-100/2019	2019-01-01	2019-06-17

4. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30107830	DIN EN 301842-1	
DE30109044	DIN ISO 3601-3	

Mit freundlichen Grüßen

DIN Media GmbH