

# Kundenmitteilung

## **Normen-Management-Lösungen**

Informationen zum Datenupdate

English  
Version  
here

**Januar  
2024**

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

### 1. Hinweise zu einzelnen Regelwerken:

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

GOST (2022-02)  
 PKN (2022-02)  
 SAC (2023-12)

**Folgende Regelwerke haben ungewöhnlich viele Änderungen:**

#### SNV Electrosuisse

Im Rahmen der Wiederaufnahme der Electrosuisse-Nachweise im Regelwerk SNV (Schweizerische Normen-Vereinigung) sind über 25.000 Datensätze aktualisiert worden (v. a. Umstellung von Einzelpreisen auf Preisgruppen). Noch ausstehende Neuaufnahmen, Zurückziehungen und Aktualisierungen des Bestandes folgen.

**Regelwerk beendet:**

#### SEE-BG

Das Regelwerk SEE-BG (See-Berufsgenossenschaft) wurde in der Monatsproduktion 2024-01 beendet. Die letzten elf im Regelwerk verbliebenen Richtlinien und Merkblätter sind mittlerweile nicht mehr gültig und neue Dokumente werden nicht mehr aufgelegt.

**Für folgende Regelwerke wurden die Preise/Preisgruppen angepasst:**

AD-2000, API, BWB-WL, BSI, CISPR, DAFSTB, DATENSERVICE, DVGW, AFK, DVS, DWA, IEC, IEC-GUIDE, IPC, LN, LMBG, NAMUR, PAS, RAL, RW-DIN, RW-EN, RW-ISO, RW-ON, SAE, SEB, SEE, SEL, SEP, SEW, SNV, Technisches Recht, TGL, VDE, VDI, VDMA, VG, WL

**Hinweis in eigener Sache:**

Im Folgenden veröffentlichen wir die für 2024 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 2024

MONATSPRODUKTION	BEGINN DER PRODUKTION
2024-02	16.01.2024
2024-03	15.02.2024
2024-04	18.03.2024
2024-05	16.04.2024
2024-06	16.05.2024
2024-07	18.06.2024
2024-08	16.07.2024
2024-09	19.08.2024
2024-10	17.09.2024

<b>2024-11</b>	16.10.2024
<b>2024-12</b>	18.11.2024
<b>2025-01</b>	12.12.2024
<b>2025-02</b>	20.01.2025

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

## 2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
IX88947434	prEN ISO/ASTM 52909	prEN ISO 52909	2023-11
CA87859056	CAN/BNQ 2501-090	CAN/BNQ-2501-090	2005-01-21
CA87837471	CAN/CSA-A123.4-04	CSA A123.4-04	2004-03-01
CA88266571	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1-8 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1-8A AMD 1	2014-12-01
CA88845194	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1-8 AMD 2	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1-8B AMD 2	2021
CA88647709	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-2-3 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-2-3A AMD 1	2018
CA88647710	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-2-6 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-2-6A AMD 1	2018
CA88604454	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-2-10 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-2-10A AMD 1	2018
CA88644809	CSA S852	CAN/CSA-S852-18	2018-07-01
IX45855969	MISRA C 2023	MISRA C:2023	2023-04
DE88943619	BAAINBw TL 8465-0149	BAAINBw TL 8465-0149 Teil 2	2023-09
DE45970316	VDA Leitfaden Consumer Electronics	VDA Leitfaden Situations- und Risikoanalyse	2022-09
DE45963605	LKW-MautVÄndV 1	LKW-MautVÄndV	2018-12-19
DE45856491	MuSchR10.1.01Bek	MuSchR10.1.23Bek	2023-08-08

## 3. Folgende Dokumente wurden aus der Datenbank gelöscht:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	BEMERKUNG
US88947465	SAE AS 5927B	2022-09-02	Dokument existiert nicht
US88947462	SAE AMS 4993G	2021-06-22	Dokument existiert nicht
IX45711556	AQAP-4107	2022-08	Dokument existiert nicht
US88947460	SAE AMS 4154S	2020-03-13	Dokument existiert nicht
US88947461	SAE AMS 4184H	2021-09-02	Dokument existiert nicht
US88947467	SAE AS 85421/9B	2022-10-18	Dokument existiert nicht
US88947466	SAE AS 5928B	2022-09-02	Dokument existiert nicht
US88914919	SAE AIR 1425B	2021-09-14	Dublette zu AC Code: US88925330

## 4. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
US88947463	SAE AMS 6448N	2023-11-10	2022-08-23
CH87917711	SN EN 60947-5-2/A2	2004-02	2004
CH79812795	SN HD 625.1 S1	1996-09	1996
CH79812805	SN HD 636 S1	1996-02	1996
US88727598	NIST SP 800-82	2015-05	2015-06-03
CA88937744	CSA C22.2 No. 250.7	2023-08-01	2023
CA88939834	CSA C746	2023-08-01	2023
CA88940991	CSA ANSI Z21.41/CSA 6.9	2023-08-01	2023
CA88937346	CSA B45.12	2023-08-01	2023

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
CA88942774	CSA ANSI Z21.40.4/CSA 2.94	2023-09-01	2023
CA88937743	CSA F326	2023-08-01	2023
CA88937345	CSA B45.8	2023-08-01	2023
CA88939826	CSA ANSI Z83.7/CSA 2.14	2023-08-01	2023
CA88939835	CSA E60335-2-4	2023-08-01	2023
CA88939830	CSA C865.2	2023-08-01	2023
CA88937745	CSA C22.2 No. 31	2023-08-01	2023
CA88937742	CSA Z432	2023-07-01	2023
CA88939836	CSA Z1006	2023-08-01	2023
CA88937341	CSA B44.9	2023-08-01	2023
CA88939837	CSA C22.2 No. 60335-2-71	2023-08-01	2023
CA88942769	CSA ANSI HGV 4.5	2023-09-01	2023
CA88939832	CSA M422	2023-08-01	2023
CA88917589	CSA NSF/ANSI/CAN 50	2022-10-13	2021-11-29

### 5. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30100218	DIN SPEC 91496	
DE30100428	DIN SPEC 91465	
DE30100333	DIN SPEC 19291	

Mit freundlichen Grüßen

**Beuth Verlag GmbH**