

# Kundenmitteilung

## **Normen-Management-Lösungen**

Informationen zum Datenupdate

English  
Version  
here

**Dezember  
2024**

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

### 1. Hinweise zu einzelnen Regelwerken:

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 (in Klammern die Produktion, zu der wir zuletzt aktualisiert haben):

GOST	(2022-02)
PKN	(2022-02)
CIA	(2024-11)

### Vorankündigung: BSI

Im Regelwerk BSI wird in der kommenden Monatsproduktion 2025-01 von Preisgruppen auf Einzelpreise umgestellt. Daraus resultieren Aktualisierungen von knapp 115.000 Datensätzen in der Datenbank.

### 2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
US88977232	ANSI/CSA Z 21.50	ANSI CSA Z 21.50	2019
AU88534106	AS 1866	AS/NZS 1866	1997
CA88002355	CAN/BNQ 0017-088	CAN/BNQ-0017-088	2010-12-10
CA87840975	CAN/BNQ 9415-370	CAN/BNQ 9415-370/2007	2007-01-29
CH87943988	SN 640010	SN 640010+ANHANG	2001-01
ES87717893	UNE 84167	UNE PNE 84167	1998-03-30
--88715706	KS C IEC/TS 60034-2-3	KS C IEC 60034-2-3	2019-02-08

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

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
US88988075	API SPEC Q1 ADD 1	2024-10-10	2024-10
US88988076	API SPEC Q1	2024-10-10	2024-10
DE45963714	FNN Elektrizitätsmessgeräte, Zusatzeinrichtungen	2019-01-09	2019-01-19
CH87943988	SN 640010	2001-01	2001
CH88975323	SN CEN/TS 14821-3	2004-11	2005-02
CH88975327	SN CEN/TS 14821-8	2004-11	2005-02
CH88975326	SN CEN/TS 14821-7	2004-11	2005-02
CH88975321	SN CEN/TS 14821-1	2004-11	2005-02
CH88975325	SN CEN/TS 14821-5	2004-11	2005-02
CH88975311	SN CEN ISO/TS 22475-2	2009-11	2010-02
CH88052837	SN EN ISO 10773	2012-02	2012
CH87845712	SN EN 12596	2007-10	2007
CH88975324	SN CEN/TS 14821-4	2004-11	2005-02
CH88975317	SN CEN ISO/TS 14822-1	2006-12	2007-02
CH88975322	SN CEN/TS 14821-2	2004-11	2005-02
CH88975310	SN CEN/TR 15352	2007-06	2007-08

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
CA88976620	CSA C22.2 No. 60079-33	2024-06-01	2024
CA88976617	CSA ANSI NGV 6.1	2024-06-01	2024
CA88978414	CSA A23.3	2024-06-01	2024
CA88976621	CSA C22.2 No. 352	2024-08-01	2024
CA88976618	CSA C61000-4-13	2024-07-01	2024
CA88978412	CSA A23.1/A23.2	2024-06-01	2024
CA88976615	CSA Z2004	2024-06-01	2024
CA88976616	CSA O86	2024-05-01	2024
CA88971994	CSA Z767	2024-05-01	2024
CA88982034	CSA ANSI HGV 4.3	2024-08-01	2024
CA88978416	CSA C508	2024-07-01	2024
CA88981019	CSA C2.1	2024-07-01	2024
CA88981020	CSA C22.2 No. 355	2024-07-01	2024
CA88976622	CSA C22.2 No. 4248.4	2024-06-01	2024
CA88969935	CSA Z1220	2024-04-01	2024

#### 4. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30103005	DIN SPEC 3456	
DE30103238	DIN SPEC 99100	
DE30103750	DIN SPEC 19292	
DE30103069	DIN SPEC 99003	

Mit freundlichen Grüßen

**DIN Media GmbH**