

# Kundenmitteilung

## Normen-Management-Lösungen

Informationen zum Datenupdate

English  
Version  
[here](#)

**Dezember  
2023**

## 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 zuletzt aktualisiert wurde):**

GOST (2022-02)  
 PKN (2022-02)

**Folgende Regelwerke haben ungewöhnlich viele Änderungen:**

#### SNV Electrosuisse

Im Rahmen der Wiederaufnahme der Electrosuisse-Nachweise im Regelwerk SNV (Schweizerische Normen-Vereinigung) sind jetzt über 26.000 Datensätze aktualisiert worden, außerdem wurden über 500 Sprachfassungen (TRAUS) in die Datenbank aufgenommen. Weitere Neuaufnahmen, Zurückziehungen und Aktualisierungen des Bestandes folgen.

#### SAE

Im Regelwerk SAE werden ab dieser Produktion Dokumente, deren Gültigkeit lediglich bestätigt wurde ("Reaffirmations"), nicht mehr als neue Datensätze angelegt. Stattdessen wird am bereits bestehenden Datensatz ein Termin "APPROVED" mit dem Datum der Bestätigung erzeugt.

#### Sonstiges:

Die Umsetzung der Nettoangaben im Feld „Preis“: Für fast alle Regelwerke werden im Datenfeld Preis mit dieser Dezember Ausgabe der Metadaten nur die Nettopreise vom elektronischen Download-Dokument für alle Sprachfassungen ausgegeben. Wenn kein elektronisches Dokument vorhanden ist, wird der Preis der Print-Fassung ausgegeben. Die Preisgruppen werden nicht mehr ausgegeben. Das Regelwerk ISO als einzige Ausnahme, unverändert weiterhin mit Kürzel der Preisgruppe, statt ein Preisgruppenpreis.

Da ca. 700.000 Metadatenätze betroffen sind und wir im Januar die jährliche Preisänderung haben werden, verzichten wir bei der Dezember-Ausgabe auf das Aktualisierungskennzeichen C für die Feldänderung der Preise von Brutto auf Netto.

### 2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
US8886278 4	AWS D 17.3/D 17.3M	AWS D 17.3/D 17.3	2021
US85000982	API SPEC Q1	API SPEC Q 1	1999-03-01
US85500513	API SPEC Q1	API SPEC Q 1	2003-06-15
US85004966	API SPEC Q1	API SPEC Q 1	2007-12
US85006110	API SPEC Q1	API SPEC Q 1	1985-01-01
US85006112	API SPEC Q1	API SPEC Q 1	1988-01-01
US85006114	API SPEC Q1	API SPEC Q 1	1990-06-01
US85006115	API SPEC Q1	API SPEC Q 1	1992-01-01
US85006116	API SPEC Q1	API SPEC Q 1	1994
US85008073	API SPEC Q1	API SPEC Q 1	2013-06

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
US88735476	API SPEC Q1	API SPEC Q 1	2019-10
US88940891	API SPEC Q1	API SPEC Q 1	2023-09
US85006427	API SPEC Q1 SUPP 1	API SPEC Q 1 SUPP 1	1986-06-01
US88735475	API SPEC Q1 ERTA	API SPEC Q 1 ERTA	2019-10
US88036011	ASTM D 7749/D 7749M	ASTM D 7749	2011
IX88943557	prEN IEC 60512-28-100	prEN IEC 60512-28	2023-09
CA88219584	CSA C22.2 No. 85	CSA C22.2 No. 85-14	2014-01-01
CA88678046	CSA C22.2 No. 113	CAN/CSA-C22.2 No. 113-18	2018-10-01
CA88266493	CSA C875	CAN/CSA-C875-13	2014-07-01
CA88424678	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-1 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-1A AMD 1	2010-10-01
CA88424563	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-2 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-2A AMD 1	2009
CA88425289	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-3 AMD 1 and AMD 2	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-3A+B AMD 1 and AMD 2	2013
CA88424565	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-4 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-4A AMD 1	2009
CA88424500	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-6 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-6A AMD 1	2006
CA88424564	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-6 AMD 2	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-6B AMD 2	2009
CA88424566	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-8 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-8A AMD 1	2009
CA88424567	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-9 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-9A AMD 1	2009
CA88424603	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-11 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-11A AMD 1	2009
CA88424546	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-12 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-12A AMD 1	2008
CA88424527	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-14 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-14A AMD 1	2007
CA88424924	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-14 AMD 2	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-14B AMD 2	2011-02-11
CA88424568	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-18 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-18A AMD 1	2009
CA88424908	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-19 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-19A AMD 1	2011-02-01
CA88424569	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-20 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-20A AMD 1	2009
CA88424601	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-21 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-21A AMD 1	2009
CH79812687	SN HD 523.3.116 to 118 S1	SN HD 523.3.116 bis 118 S1	1993
CH88894258	SN ISO 14368-4	SN ISO 14368-4	2020-08
US88942360	NFPA 1 Errata 3	NFPA 1 Errata 1	2023
DE45968207	PassPersAusweIDKDatenAbrufV	PassPersAuswAutDatenAbrufV	2021-08-20

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

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
US85002302	EIA JEP 64-12	1986-09	1986
US45709144	UL 2560	2011-09-13	2011-09-15
CA88937344	CSA C810	2023-06-01	2023

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
CA88937207	CSA C22.2 No. 4248.14	2023-07-01	2023
CA88933995	CSA P.15	2023-06-01	2023
CA88937347	CSA C22.2 No. 33	2023-07-01	2023
CA88933994	CSA Z185	2023-06-01	2023
CA88937208	CSA M421	2023-07-01	2023
CA88937342	CSA S7	2023-07-01	2023

#### 4. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30099935	DIN SPEC 91466-1	
DE30099438	DIN SPEC 77229-7	
DE30099954	DIN SPEC 4874	
DE30099439	DIN SPEC 77229-8	
DE30099936	DIN SPEC 91466-2	

Mit freundlichen Grüßen

**Beuth Verlag GmbH**