

Kundenmitteilung

Normen-Management-Lösungen

Informationen zum Datenupdate

English
Version
here

**März
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)
 BSI (2024-02)

Für folgende Regelwerke wurden die Preise/Preisgruppen angepasst:

AWWA

Folgende Regelwerke haben ungewöhnlich viele Änderungen:

SNV Electrosuisse

Im Rahmen der Wiederaufnahme der Electrosuisse-Nachweise im Regelwerk SNV (Schweizerische Normen-Vereinigung) sind zahlreiche Datensätze aktualisiert worden (Zurückziehungen und Wiedergültigmachungen, Änderungen von Ausgabedaten, Umstellung von Einzelpreisen auf Preisgruppen). Noch ausstehende Aktualisierungen v. a. von Übersetzungen folgen.

Regelwerk beendet:

DIN SPEC (CWA)

Das Regelwerk DIN SPEC (CWA) wurde in der Monatsproduktion 2024-03 beendet, da es keine aktuellen Datensätze mehr enthielt. 'DIN CWA'-Dokumente sind nationale Übernahmen europäischer CEN/CENELEC Workshop Agreements (CWA). Diese Technischen Regeln werden künftig ausschließlich im Regelwerk DIN CWA geführt.

Vorankündigung:

Regelwerk SIS

Mit der nächsten Produktion werden im Regelwerk SIS die Sprachausprägungen (Übersetzungen) gelöscht, die sich in der Sprache nicht von der Originalsprache unterscheiden (über 49.000 Artikel).

2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
US88935931	ANSI/NFRC 200 (E0A0)	ANSI/NFRC 200 E0A0	2023
US88935949	ANSI/NFRC 202 (E0A0)	ANSI/NFRC 202 E0A0	2023
US88853451	ANSI/NFRC 203 (EA01)	ANSI/NFRC 203 EA01	2020
US88931733	ANSI/NFRC 400 (E0A0)	ANSI/NFRC 400 E0A0	2023
US88935950	ANSI/NFRC 500 (E0A0)	ANSI/NFRC 500 E0A0	2023
US88954991	ANSI Z 535.4	ANSI Z 535.4 2023	2023
US88955008	ANSI Z 535.6	ANSI Z 535.6 2023	2023
DE45857365	BASI/TR 03153-1 TS V1.1.0	BASI/TR 03153-1-TS V1.1.0	2023-12-19
US88637402	IPC EIA J-STD-028	IPC EIA-J-STD-028	1999-08
US87961240	IPC EIA J-STD-032	IPC J-STD-032	2002-06-30
US87961151	IPC EIA/JEDEC J-STD-002C	IPC J-STD-002C	2009-01-08
US88173610	IPC EIA/JEDEC J-STD-002D	IPC J-STD-002D	2013-06-24

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
US45710451	IPC EIA/JEDEC J-STD-002D Errata	IPC J-STD-002D Errata	2014-03-01
US88610771	IPC EIA/JEDEC J-STD-002E	IPC J-STD-002E	2017-11-01
US87961306	IPC EIA/JEDEC J-STD-075	IPC J-STD-075	2008-09-03
US88906850	IPC EIA/JEDEC J-STD-075A	IPC EIA/JEDEC-J-STD-075A	2018-05-01
US87961307	IPC JEDEC J-STD-020D-1	IPC J-STD-020D-1	2008-03-14
US88456071	IPC JEDEC J-STD-020E	IPC JEDEC-J-STD-020E	2015-02-03
US88920637	IPC JEDEC J-STD-020F	IPC JEDEC-J-STD-020F	2022-12-01
US88319729	IPC JEDEC J-STD-033A	IPC J-STD-033A	2002-07
US87961197	IPC JEDEC J-STD-033B	IPC J-STD-033B	2006-01-04
US88051462	IPC JEDEC J-STD-033C	IPC J-STD-033C	2012-02-03
US88630225	IPC JEDEC J-STD-033C-1	IPC J-STD-033C-1	2014-08-01
US88502183	IPC JEDEC J-STD-035	IPC JEDEC-J-STD-035	1999-04-01
US88920638	IPC JEDEC J-STD-035A	IPC JEDEC-J-STD-035A	2022-12-01
US88319728	IPC JEDEC J-STD-609	IPC J-STD-609	2007-05
US87961140	IPC JEDEC J-STD-609A	IPC J-STD-609A	2010-03-27
US45710452	IPC JEDEC J-STD-609A Errata	IPC J-STD-609A Errata	2010-10
US88487495	IPC JEDEC J-STD-609B	IPC J-STD-609B	2016-10-01
US87961190	IPC JEDEC JP002	IPC JP002	2006-05-02
US88690651	IPC JEDEC 9301	IPC JEDEC-9301	2018-12
US87961207	IPC JEDEC 9702	IPC 9702	2004-07-14
US88637400	IPC JEDEC 9702	IPC 9702	2015-05
US45710446	IPC JEDEC 9702 AMD 1	IPC 9702 AMD 1	2015-05
US87961149	IPC JEDEC 9703	IPC 9703	2009-03-18
US87961201	IPC JEDEC 9704	IPC 9704	2005-07-22
US88051459	IPC JEDEC 9704A	IPC JEDEC-9704A	2012-02-03
US88033985	IPC JEDEC 9707	IPC JEDEC-9707	2011-09-13
US88636812	IPC JEDEC 9707 AMD 1	IPC JEDEC-9707 AMD 1	2018-05-01
CA88519372	CSA B354.6	CAN/CSA-B354.6	2017-05-01
CA88876636	CAN/DGSI 103-2	CAN/CIOSC 103-2	2021-12-21
CA88266517	CAN/ULC-S302	CAN/ULC-S302-14	2014-10-01
CA88266505	CAN/ULC-S656	CAN/ULC-S656-14	2014-07-01
CA88266514	CAN/ULC-S675.1	CAN/ULC-S675.1-14	2014-10-01
CA88266515	CAN/ULC-S675.2	CAN/ULC-S675.2-14	2014-10-01
CH79812686	SN HD 523.3.100 TO 105 S1	SN HD 523.3.100 bis 105 S1	1990
CH79812687	SN HD 523.3.116 TO 118 S1	SN HD 523.3.116 to 118 S1	1993
CH79812698	SN HD 523.3.240 TO 243 S1	SN HD 523.3.240 bis 243 S1	1993
CH79812701	SN HD 523.3.400 TO 402 S1	SN HD 523.3.400 bis 402 S1	1993
CH79812702	SN HD 523.3.403 TO 405 S1	SN HD 523.3.403 bis 405 S1	1990
CH79812703	SN HD 523.3.406 TO 408 S1	SN HD 523.3.406 bis 408 S1	1990
CH79812704	SN HD 523.3.420 TO 422 S1	SN HD 523.3.420 bis 422 S1	1993
--88346838	KS C CISPR TR 30	KS C CISPR 30	2003-06-30
--88348141	KS C IEC TR 61000-3-7	KS C IEC 61000-3-7	2003-12-29
--88954845	KS K ISO TS 20432	KS K ISO TR 20432	2023-12-15
IX88931205	UNECE 129/REV 4/AMD 2/CORR 1	UNECE 129/REV 4/AMD 2	2023-06-21
US85008512	NEMA BS 31047	NEMA KS 1	2013
DE45856025	NiSVÄndV	StriSchRModVÄndV 2023	2023-06-12
DE45968463	TAnlPrüfVÄndV SH	PrüfungSachvV/TAnlPrüfVÄndV SH	2021-09-17

3. Folgende Dokumente wurden aus der Datenbank gelöscht:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	BEMERKUNG
CH88631802	SN EN 50121-5	2016-10	Dokument existiert nicht
CH79810557	SN EN 60719	1993	Dokument existiert nicht
CH79811883	SN EN 61067-3-1	1995	Dokument existiert nicht
CH79812761	SN HD 604 S1	1994	Dokument existiert nicht
CH88631801	SN EN 50402	2016-10	Dokument existiert nicht

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	BEMERKUNG
CH88317203	SN EN 50598-3	2014-09	Dokument existiert nicht
CH88678911	SN EN 60312-1	2016-09	Dokument existiert nicht
US88456222	IPC JEDEC J-STD-609B	2016-04-01	Dokument existiert nicht

4. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
US83517863	ANSI/INCITS/ISO/IEC 29362	2008	2014
US83517864	ANSI/INCITS/ISO/IEC 29363	2008	2014
US83517790	ANSI/ASA S 2.73	2014	2013
IX88834832	CiA 461-4 version 2.0.0	2021-04-20	2021-04-19
US85002716	EIA/TIA-596	1992-10	1992-10-26
CH88694897	SN EN 60335-2-4+A1+A11	2018-11	2018
CH78900540	SN 219505-14	1978-06	1978
CH78900528	SN 219505-1	1982-02	1982
CH79812760	SN HD 603 S1	1994-06	1994
CH78900536	SN 219505-9	1978-06	1978
CH78900664	SNV 29611	1966-06	1966
CH79812227	SN EN 61309	1995-02	1995
CH78900667	SNV 29614	1966-06	1966
CH78900532	SN 219505-5	1978-06	1978
CH78900534	SN 219505-7	1978-06	1978
CH70307180	SN EN 60335-2-68/A1	2006-03	2006
CH70306453	SN EN 61000-6-1/IS1	2005-11	2005-12
CH70001990	SN EN 55022/A1	2000-10	2000
CH70307179	SN EN 60335-2-67/A1	2006-03	2006
CH70307028	SN EN 60464-2/A1	2006-03	2006
CH79812762	SN HD 604 S1/A1	1997-03	1997
CH79812799	SN HD 627 S1	1996-10	1996
CH88736409	SN EN 60335-2-85+A1+A11	2018-10	2018
CH87946711	SN EN ISO 14971	2009-07	2009
CH88038261	SN EN 61347-2-3	2011-07	2011
CH87917202	SN CLC/TS 60034-25	2008-12	2008
CH88148992	SN EN 15986	2011-03	2011
CH88720618	SN EN 60601-2-43+A1	2018-05	2018
CH88631709	SN EN 60062+AC	2016-12	2016
CH78900530	SN 219505-3	1978-06	1978
CH88038107	SN EN 50117-2-1/A1	2008-02	2008
CH87841267	SN EN 50438	2007-12	2007
CH79812331	SN EN 100012	1995-05	1995
CH78900537	SN 219505-10	1978-06	1978
CH88679288	SN EN 62841-3-4+AC+A11	2017-12	2017
CH78900058	SNV 66250	1974-12	1974
CH87963225	SN EN ISO 80369-1	2010-12	2010
CH78900539	SN 219505-13	1982-02	1982
CH78900538	SN 219505-12	1982-02	1982
CH78900668	SNV 29615	1966-06	1966
CH78900665	SNV 29612	1966-06	1966
CH87917201	SN CLC/TS 50131-7	2008-12	2008
CH79812780	SN HD 621 S1	1996-10	1996
CH79812781	SN HD 622 S1	1996-07	1996
CH78900527	SN 219504	1982-02	1982
CH79812798	SN HD 626 S1/A1	1997-02	1997
CH70002486	SN EN 60947-4-1	2001-02	2001
CH88317142	SN EN 62137-4	2014-12	2014
CH88694898	SN EN 60570+A1	2018-10	2018
CH88694896	SN EN 50636-2-107+A1	2018-10	2018
CH88731263	SN EN 61000-2-2+A1	2017-11	2017
CH88631350	SN EN 50600-4-2+AC	2017-04	2017
CA88865882	CAN/HSO 1001	2022-05-01	2021-10-01

5. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30100605	DIN SPEC 91475	

Mit freundlichen Grüßen

Beuth Verlag GmbH