

Mitteilung zur Perinorm-Ausgabe Dezember 2020

fej 2020-12-02

Sehr geehrter Perinorm-Anwender,

bitte beachten Sie folgende Hinweise:

1. Perinorm-Preisanpassung zum 1. Januar 2021

Nach Abstimmung im Perinorm-Konsortium werden die Jahrespreise für alle Varianten der Perinorm und die Exportlizenz ab dem 1. Januar 2021 um 2 % erhöht.

2. Hinweise zu einzelnen Regelwerken

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

ANSI	(2019-03)
GOST	(2020-10)

Neues Regelwerk: CIA

Mit der Monatsproduktion 2020-12 wird das Regelwerk CIA (CAN in Automation) neu ausgeliefert. CIA ist die internationale Anwender- und Herstellervereinigung, die die Verbreitung und Standardisierung von CAN ([Controller Area Network](#)) zur Aufgabe hat und entsprechende Dokumente dazu erarbeitet. Das Regelwerk enthält derzeit 145 aktuelle und 12 historische Nachweise.

Regelwerk beendet: DIN-NEWSLETTER

Im Regelwerk DIN-NEWSLETTER wurden bisher Datensätze bereitgestellt, welche die deutschsprachigen Änderungsmitteilungen zur Norm DIN EN ISO 3166-1 „Codes für die Namen von Ländern und deren Untereinheiten – Teil 1: Codes für Ländernamen“ repräsentierten. In der Ausgabe 2020-12 entfällt nun die alphabetische Liste der Ländernamen und ihrer Codeelemente sowie die Register mit den Kurzbezeichnungen der Ländernamen. Somit gibt es keine Notwendigkeit mehr, Änderungsmitteilungen zu veröffentlichen. Daher wurden die sechs verbliebenen Datensätze im Regelwerk DIN-NEWSLETTER ersatzlos zurückgezogen und der Nachweis des Regelwerks beendet. Zum Hintergrund der Umstellung bzw. für die aktuellen Quellen für die Ländernamen siehe Nationales Vorwort der DIN EN ISO 3166-1:2020-12:

„Durch die Umstellung der Veröffentlichungsform der Norm und das Vorhaben, zukünftig nur noch auf der OBP (Open Browsing Platform, <https://www.iso.org/obp/ui/>) der ISO zu veröffentlichen, ist die bisherige Publikationsart nicht mehr zeitgemäß bzw. anwenderunfreundlich.

Daher wird zukünftig auf eine deutsche Sprachfassung verzichtet und bezüglich der Länderzeichen auf die Open Browsing Platform (OBP) der ISO bzw. bezüglich der deutschen Ländernamen auf folgende Quellen verwiesen:

Deutschland: „Länderverzeichnis für den amtlichen Gebrauch in der Bundesrepublik Deutschland“ auf www.diplo.de/terminologie, wo auch der Zwei- und der Drei-Buchstaben-Code aufgeführt sind

Österreich: „Liste der Staatennamen und deren Ableitungen in den vom Bundesministerium für Europa, Integration und Äußeres verwendeten Formen“ auf <https://www.bmeia.gv.at/europaaussenpolitik/voelkerrecht/staatenliste>.

Schweiz: Einträge in der Terminologie-Datenbank der Bundesverwaltung TERMDAT auf <https://www.bk.admin.ch/bk/de/home/dokumentation/sprachen/termdat.html>.

Diese Verzeichnisse lagen schon bisher den in DIN EN ISO 31661 verwendeten deutschen Ländernamen zu Grunde. Außerdem publiziert das Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union die folgende Übersicht:

EU: „Interinstitutionellen Regeln für Veröffentlichungen, Anhang A5: Verzeichnis der Länder, Gebiete und Währungen“ auf <https://publications.europa.eu/code/de/de-000100.htm>“

3. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
US45959847	AEC Q006 Rev A	AEC Q006 REV A	2016-07-01
AU88547493	AS 4233.1	AS 4233.1	2013
AU88547494	AS 4233.2	AS 4233.2	2013
AU88543281	AS 4672.1	AS/NZS 4672.1	2007
AU88680177	AS 4672.1 AMD 1	AS/NZS 4672.1 AMD 1	2018
AU88547760	AS/NZS 14889	AS/NZS 14889	2015
BR88775198	ABNT NBR 15601 Corrigendum EN	ABNT NBR 15601 EN	2020-06-09
CA88393513	CSA C22.2 No. 0.2	CSA C22.2 No. 0.2-16	2016-01-01
CA88393514	CSA C22.2 No. 0.5	CSA C22.2 No. 0.5-16	2016-01-01
CA88418180	CSA C22.2 No. 48	CSA C22.2 No. 48-15	2015-12-01
CA88406366	CSA C22.2 No. 74	CSA C22.2 No. 74-16	2016-04-01
CA88393503	CSA C22.2 No. 160	CSA C22.2 No. 160-15	2015-09-01
CA88418410	CSA C22.2 No. 184.1	CSA C22.2 No. 184.1-15	2015-10-01
CA88393494	CSA C22.2 No. 210	CSA C22.2 No. 210-15	2015-01-01
CA88425929	CSA C22.2 No. 250.1	CSA C22.2 No. 250.1-16	2016-06-01
CA88406357	CSA C22.2 No. 284	CSA C22.2 No. 284-16	2016-01-01
CA88393520	CSA C22.2 No. 60065	CAN/CSA-C22.2 No. 60065	2016-03-01
CA88418378	CSA C657	CSA C657-15	2015-11-01
CA88418338	CSA C873 Series	CSA C873 Series 15	2015-11-01
CA88001866	CAN/CSA-C273.5	CAN/CSA-C273.5-11	2011-02-01
CA88322769	CSA ISO 18134-2	CAN/CSA-ISO 18134-2	2015-01-01
CA88393496	CSA N287.8	CSA N287.8-15	2015-01-01
CA88393510	CSA N290.14	CSA N290.14-15	2015-11-01
CA88299254	CSA Z317.10	CSA Z317.10-15	2015-09-01
IX88758694	W3C SPARQL Query Language	W3C SPARQL	2008-01-15
IX88758614	W3C SVG Tiny and SVG Basic	W3C SVG Tiny	2003-01-14
DE45966131	GEG	GebEnG	2020-08-08

4. Folgende Dokumente wurden aus der Datenbank gelöscht:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	BEMERKUNG
IX88730388	prEN ISO 52950	2019-09	Dublette zu AC Code: IX88734331
	NF E31-330	2020-08-19	Dokument existiert nicht
	BS EN 12514	2020-08-25	Dokument existiert nicht

5. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
CA88767853	CSA ISO 9004	2020-05-01	2020
CA88771110	CSA ISO/IEC 15909-1	2020-07-01	2020

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
CA88773342	CSA ISO/IEC 15067-3-3	2020-07-01	2020
CA88773345	CSA ISO/IEC 15938-15	2020-07-01	2020
CA88773349	CSA ISO/IEC 19823-21	2020-07-01	2020
CA88773359	CSA ISO/IEC 22602	2020-07-01	2020
CA88773368	CSA ISO/IEC 2382-36	2020-07-01	2020
CA88773369	CSA ISO/IEC 24760-1	2020-07-01	2020
CA88783118	CSA S349	2020-08-01	2020
IX88793842	EN 15004-2	2020-10	2020-09
DE45964517	TRGS 723	2019-07	2019-07-02
US88512603	EIA-364-1004A	2016-03-23	2016-03
CA88767849	CSA ISO 10002	2020-05-01	2020
CA88773343	CSA ISO/IEC 15444-15	2020-07-01	2020
CA88771112	CSA ISO/IEC 20000-2	2020-07-01	2020
CA88773363	CSA ISO/IEC 23009-1	2020-07-01	2020
CA88773367	CSA ISO/IEC 23093-2	2020-07-01	2020
CA88773371	CSA ISO/IEC 25020	2020-07-01	2020
CA88773403	CSA ISO/IEC 24761	2020-07-01	2020-07
IX88760974	ITU-T Y.4807	2020-01	2002-01
CA88767852	CSA ISO 10015	2020-05-01	2020
CA88771111	CSA ISO/IEC 18013-4	2020-07-01	2020
CA88773351	CSA ISO/IEC 20000-3	2020-07-01	2020
CA88773357	CSA ISO/IEC 21122-3	2020-07-01	2020
CA88773360	CSA ISO/IEC 23000-21	2020-07-01	2020
CA88773361	CSA ISO/IEC 23000-22	2020-07-01	2020
CA88773365	CSA ISO/IEC 23092-1	2020-07-01	2020
CA88771098	CSA Z1011	2020-05-01	2020
CA88779597	CSA Z386	2020-08-01	2020
CA88778482	CSA ASME A112.18.2-2020/CSA B125.2	2020-06-01	2020
DE45963884	TRGS 554	2019-01	2019-01-29
AT98916832	OEVE EN 50047	1981-07	1991-08
CA88769783	CSA C61869-6	2020-05-01	2020
CA88771108	CSA ISO/IEC 14496-15	2020-07-01	2020
CA88773347	CSA ISO/IEC 19566-5	2020-07-01	2020
CA88773348	CSA ISO/IEC 19566-6	2020-07-01	2020
CA88773350	CSA ISO/IEC 19823-22	2020-07-01	2020
CA88773339	CSA ISO/IEC 9798-2	2020-07-01	2020
CH88778207	SN EN 50600-4-7	2020-04	2020-11
CA88767847	CSA ANSI LNG 4.2	2020-04-01	2020
CA88779596	CSA C22.2 No. 115	2020-08-01	2020
CA88767851	CSA ISO 10005	2020-05-01	2020
CA88771109	CSA ISO/IEC 15444-1	2020-07-01	2020
CA88773341	CSA ISO/IEC 14776-224	2020-07-01	2020
CA88773356	CSA ISO/IEC 21122-2	2020-07-01	2020
CA88771097	CSA Z271	2020-06-01	2020
CA88773338	CSA ISO/IEC 7816-8	2020-07-01	2020
CA88774532	CSA ISO/IEC 9075-15	2020-07-01	2020
CA88783119	CSA ISO/TS 20914	2020-08-01	2020
CA88786298	CSA Z5001	2020-08-01	2020
CA88785578	CSA C22.2 No. 61010-2-032	2020-08-01	2020
CA88785579	CSA C22.2 No. 61010-2-033	2020-08-01	2020
CA88771107	CSA ISO/IEC 10373-7	2020-07-01	2020
CA88773340	CSA ISO/IEC 14543-5-101	2020-07-01	2020
CA88773354	CSA ISO/IEC 20543	2020-07-01	2020
CA88773364	CSA ISO/IEC 23091-2	2020-07-01	2020
CA88773370	CSA ISO/IEC 24770-5	2020-07-01	2020
CA88771099	CSA Z316.5	2020-05-01	2020
DE45964839	TRGS 751	2019-09	2019-10-10
CA88779598	CSA C22.2 No. 51	2020-08-01	2020

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
CA88767848	CSA ISO 10001	2020-05-01	2020
CA88769784	CSA C61869-11	2020-05-01	2020
CA88769785	CSA C61869-10	2020-05-01	2020
CA88769786	CSA C61869-9	2020-05-01	2020
CA88767850	CSA ISO 10003	2020-05-01	2020
CA88773344	CSA ISO/IEC 15444-16	2020-07-01	2020
CA88773346	CSA ISO/IEC 15961-2	2020-07-01	2020
CA88773352	CSA ISO/IEC 20071-11	2020-07-01	2020
CA88773358	CSA ISO/IEC 22243	2020-07-01	2020
CA88773362	CSA ISO/IEC 23001-13	2020-07-01	2020
DE45964838	TRBS 3151	2019-09	2019-10-10
DE45964518	TRGS 724	2019-07	2019-07-02
CA88771114	CSA IEC 62443-4-1	2020-06-01	2020
CA88773336	CSA ISO/IEC 21000-22	2020-07-01	2020
CA88773353	CSA ISO/IEC 20085-1	2020-07-01	2020
CA88773355	CSA ISO/IEC 21122-1	2020-07-01	2020
CA88773337	CSA ISO/IEC 23005-3	2020-07-01	2020
CA88773366	CSA ISO/IEC 23092-2	2020-07-01	2020
CA88774530	CSA ISO/IEC 30113-5	2020-07-01	2020

6. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30087983	DIN EN 4157	

7. Folgende Datensätze sind historisch neu:

Eine Vielzahl von historischen Datensätzen wurde neu aufgenommen. Aufgrund des Umfangs stellen wir eine Übersicht hierzu unter www.beuth.de/emedial zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Beuth Verlag GmbH