

Mitteilung zur Perinorm-Ausgabe September 2020

Fej/ 2020-09-01

Sehr geehrter Perinorm-Anwender,
bitte beachten Sie folgende Hinweise:

1. 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)

Regelwerk SONSTIGE-TR-INTERNATIONAL

DIN betreibt im Auftrag von CEN und ISO die Registrierungsstelle (RA) in Übereinstimmung mit der Norm EN ISO 18542-2. Die Registrierungsstelle für Repair and Maintenance Information (RA RMI) pflegt zusammen mit Kraftfahrzeugherstellern und unabhängigen Werkstattbetreibern eine Terminologiesammlung zu Kraftfahrzeugteilen, Digitaler Annex (DA) genannt. Der DA ist eine dreisprachige Terminologiesammlung, die interessierten Nutzern zur Verfügung gestellt wird. Er enthält eine Liste von mehreren hundert Kraftfahrzeugteilen. Der DA wird nun auch als Datensatz **DA EN ISO 18542-2** im Regelwerk **SONSTIGE-TR-INTERNATIONAL** bereitgestellt. Die Terminologiesammlung ist kostenfrei über den Beuth-Webshop beziehbar.

2. Wechsel der AC-Codes zu den koreanischen Daten

Ab September ändern sich die Daten zu den Normen des koreanischen Normungsinstitut KATS in Perinorm. Eine Vergleichsliste zwischen alten und neuen AC-Codes der koreanischen Datensätze finden sie unter www.beuth.de/emedial

3. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
CA88009635	CSA C22.2 No. 271	CSA C22.2 No. 271-11	2011-05-01
CA88226117	CSA C22.2 No. 60947-4-1	CAN/CSA-C22.2 No. 60947-4-1-14	2014-04-01
CA87955315	CSA O56	CAN/CSA-O56-10	2010-08-01
CA88296451	CSA Z259.2.4	CSA Z259.2.4-15	2015-06-01
CA88287755	CSA Z12901-2	CAN/CSA-Z12901-2	2015-05-01
CH88666026	SN 565384-1	SN 565384/1	2007
IX45631447	UNECE 135 (REV 0)	UNECE 135	2015-06-25
IX88364536	UNECE 135 (REV 0)/AMD 1	UNECE 135/AMD 1	2016-02-05
DE45965765	VDA 4933 V1.3 Teil 3	VDA 4933 V1.3 Teil 2	2019-12
DE45619066	BfArMAMDV	BfArMAMV	2010-02-24

4. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
IX88638755	IECEE 03	2018-06	2018-06-05
CA88766278	CSA ANSI LNG 4.4	2020-04-01	2020
CA88767846	CSA C22.2 No. 62841-4-1	2020-03-31	2020
US88245459	MIL-F-20423	1996-06-01	1996-10-31
AU88529304	AS 2001.2.10	1986	1985
IX88738922	IECEE 02-3	2019-06	2019-06-05
CA88766279	CSA C22.2 No. 284.1	2020-04-01	2020
US88245397	MIL-F-14715	1996-06-01	1996-10-31
US88692678	PCI Standard Hot-Plug Controller	2001-06-20	2001-01-20
US88692654	PCI Bios	1994-08-26	1994-01-26
CA88763756	CSA C22.2 No. 30	2020-04-01	2020
US88692655	PCI Bus Power Management Interface	2004-03-03	2004-01-03
CA88763755	CSA C22.2 No. 104	2020-04-09	2020
CA88766281	CSA C22.2 No. 250.4	2020-04-01	2020
IX18945586	UIC 532	1979-01	1991-01-01
US45769268	ARINC 628P5-3	2013-06	2014-06
US88721249	PCI Code, ID Assignment	2019-01-24	2019-02-14
IX45711006	IECEE 02-1	2019-06	2019-06-05
CA88763760	CSA C392	2020-04-01	2020
CH70301033	SN ENV 13998	2005	2002-08
US88692674	PCI Hot-Plug	2001-06-20	2001-01-20
US88721247	PCI Express Base	2019-05-28	2019-07-23
US85004976	NEMA C 12.11	2007	2006
DE88317532	TGL 43096/04	1989-03	1984-09
IX45965795	CCSDS 922.2-B-1	2020-05	2020-03
US88692652	PCI Mini	1999-10-25	1999-01-25
IX88738923	IECEE 02	2019-06	2019-06-05
IX88738921	IECEE 02-2	2019-06	2019-06-05
IX88698295	IECEE 01-S	2019-01	2019-01-08
CA88766275	CSA C22.2 No. 60335-2-113	2020-04-01	2020
CA88766280	CSA C22.2 No. 250.13	2020-04-01	2020
CA88763764	CSA E60730-2-3	2020-04-01	2020
CA88766282	CSA IEC 31010	2020-04-01	2020
IX30561525	ISO 15004-1	2020-05	2020-06

5. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30087316	DIN EN 81-58	

6. 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/emedi zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Beuth Verlag GmbH