

Mitteilung zur Perinorm-Ausgabe Februar 2021

fej 2021-01-28

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):

ABNT (2021-01)
ANSI (2019-03)
GOST (2020-10)

Neue Preise/Preisänderungen/Umsatzsteuer-Anpassung

Regelwerk BSI

Im Regelwerk BSI gab es bei etwa 77.000 Artikeln eine Preisaktualisierung.

Folgende Regelwerke haben ungewöhnlich viele Änderungen:

Regelwerk SNV

Etwas höhere Differenz bzw. mehr Aktualisierungen als üblich wegen vielfachen Änderungen der Ausgabedaten von IDENT-Einträgen auf Tagesdaten. Betrifft ca. 6.700 Artikel.

Vorankündigung: Umbenennung von Dokumentnummern im Regelwerk ASME für 2021-03

Für 442 aktuelle und historische ASME BPV Data Report Forms ändert sich ab Produktion 2021-03 die Dokumentnummer. Als ASME FORM sollen sich die Formblätter eindeutiger von den normalen ASME-Publikationen unterscheiden. ASME NM-1 (2011-07) wird dann bspw. zu ASME FORM NM-1 und ASME A-3 (2017-07) wird zu ASME FORM A-3. Während ASME NM.1 (2020) und ASME BTH-1 (2017) als normale Publikationen unverändert bleiben.

2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
US88800829	API MPMS 8.2 + Datasheets	API MPMS 8.2	2020-11
US85007631	EIA-364-56E	EIA/ECA-364-56E	2011-11
CA88325811	CSA C22.2 No. 223	CSA C22.2 No. 223-15	2015-12-01
US88419934	MIL-C-39012	MIL-PRF-39012	1982-08-11
US88419931	MIL-G-23827	MIL-PRF-23827	1983-06-20
US88412583	MIL-G-81322	MIL-PRF-81322	1992-01-22
US88416406	MIL-H-5606	MIL-PRF-5606	1994-09-09
US88416407	MIL-H-5606	MIL-PRF-5606	1990-12-06
US88419935	MIL-H-83282	MIL-PRF-83282	1986-03-25

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
US88419940	MIL-L-23699	MIL-PRF-23699	1994-08-25
US88411327	MIL-L-46010	MIL-PRF-46010	1994-12-02
US88411326	MIL-L-46010	MIL-PRF-46010	1997-04-11
US88411328	MIL-L-46010	MIL-PRF-46010	1993-12-06
US88437636	MIL-P-23377	MIL-PRF-23377	1989-05-05
US88419908	MIL-S-19500	MIL-PRF-19500	1994-04-15
US88482664	MIL-T-83133	MIL-DTL-83133	1999-04-01
US88482665	MIL-T-83133	MIL-DTL-83133	1992-01-29
US88482672	MIL-W-29606	MIL-DTL-29606	1994-08-30
IX88794060	UIC 50596-6 Anlage H.1	UIC 50596-6 Anlage H1	2018-07
DE45965114	WTA Merkblatt E-8-6	WTA Merkblatt E 8-6	2020-01
DE45965115	WTA Merkblatt E-8-7	WTA Merkblatt E 8-7	2020-01
DE45965116	WTA Merkblatt E-8-10	WTA Merkblatt E 8-10	2020-01
DE45620254	KatSchV TH	KatSchG TH	2010-07-12
DE45961672	GeobasisdatenBereitstellErl ND	GeoBasisDatenBereitstellErl ND	2017-11-01
DE45961426	GeobasisdatenErhebungErl NW	GeoBasisDatenErhebungErl NW	2017-09-15

3. Folgende Dokumente wurden aus der Datenbank gelöscht:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	BEMERKUNG
US88800830	API MPMS 8.2 Datasheets	2020-11	Dokument existiert nicht
US85007692	API MPMS 11.5	2009-03	Dublette zu AC Code: US85005554

4. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
IX30563324	ISO/FDIS 7425-2	2020-12	2020-11
IX30563224	ISO/DIS 14200	2020-12	2020-11
CH88800075	SN 546385-1	2020-10	2020
US88796605	NIST SP 800-53B	2020-12	2020-10
DE45965801	VDA 370	2020-02	2020-05
IX88226210	ECSS-E-ST-32-01C	2009-03-06	2013-03-01

5. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30063732	DIN EN 13794	
DE30086033	DIN EN ISO 23581	
DE30088166	DIN EN 6052	
DE30086033	DIN EN ISO 23581	

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