

Mitteilung zur Perinorm-Ausgabe Juni 2020

fej/ 2020-05-28

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):

ANSI (2019-03)
 SABS (2020-05)
 CSA (2020-06), teilweise aktualisiert

Regelwerk STANAG

Das Regelwerk STANAG, herausgegeben vom „NATO Standardization Office“ wurde vollständig über die öffentlich zugänglichen Metadaten aktualisiert. Derzeit weisen wir 976 aktuelle und 1174 historische Datensätze in der Datenbank nach.

2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

| AC-CODE | DOKNR NEU | DOKNR ALT | AUSGABE |
|------------|------------------------------|---------------------------------|------------|
| DE45114067 | TGL RGW 310 | TGL RGW 310/76 | 1978-07 |
| AU88547017 | AS 4067 | AS/NZS 4067 | 2012 |
| US85002946 | TIA/EIA-TSB-102-A | TIA/EIA TSB-102-A | 1995-11 |
| IX88760835 | FprEN IEC 60317-0-6 | FprEN IEC 60317-6 | 2020-03 |
| CA87825752 | CSA B140.3 | CSA B140.3-1962 | 1962-03-01 |
| CA87826327 | CSA B140.8 | CSA B140.8-1967 | 1967-02-01 |
| CA87830738 | CSA B140.9.3 | CAN3-B140.9.3-M86 | 1986-02-01 |
| CA87830465 | CSA C17 | CAN3-C17-M84 | 1984-08-01 |
| CA88393502 | CSA C22.2 No. 0.23 | CSA C22.2 No. 0.23-15 | 2015-09-01 |
| CA88293096 | CSA C22.2 No. 55 | CSA C22.2 No. 55-15 | 2015-06-01 |
| CA87955312 | CSA C22.2 No. 71.2 | CSA C22.2 No. 71.2-10 | 2010-08-01 |
| CA88287763 | CSA C22.2 No. 147 | CSA C22.2 No. 147-15 | 2015-05-01 |
| CA88418636 | CSA C22.2 No. 218.2 | CSA C22.2 No. 218.2-15 | 2015-06-01 |
| CA88001876 | CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-17 | CAN/CSA-C22.2 No. 60745-2-17-11 | 2011-03-01 |
| CA88278031 | CSA E62660-1 | CAN/CSA-E62660-1 | 2015-04-01 |
| CA88278032 | CSA E62660-2 | CAN/CSA-E62660-2 | 2015-04-01 |
| CA87955288 | CSA N289.2 | CSA N289.2-10 | 2010-05-01 |
| CA87955296 | CSA S448.1 | CSA S448.1-10 | 2010-07-01 |
| US88762859 | A-A-52526 | A-A-52526 NOT | 2004-04-16 |
| CH88705515 | SN EN ISO 17262+CORR | SN EN ISO 17262+CORR 1 | 2019-04 |
| CH88705516 | SN EN ISO 17263+CORR | SN EN ISO 17263+CORR 1 | 2019-04 |
| CH88632814 | SN EN 50014/CORR | SN EN 50014 CORR | 2004-08 |
| CH88632817 | SN EN 61050/CORR | SN EN 61050 CORR | 1995-12 |

| AC-CODE | DOKNR NEU | DOKNR ALT | AUSGABE |
|------------|---------------------|------------------------|---------|
| CH88632816 | SN EN 62040-3/CORR | SN EN 62040-3 CORR | 2003-11 |
| CH88458440 | SN EN 130000+A1..A5 | SN EN 130000+A1 BIS A5 | 1993-02 |
| US85500137 | NEMA ICS 5 ANNEX F | NEMA ICS 5, ANNEX F | 2002 |

3. Folgende Dokumente wurden aus der Datenbank gelöscht:

| AC-CODE | DOKNR | AUSGABE | BEMERKUNG |
|------------|--------------------|------------|---------------------------------|
| DE88758079 | VdTÜV MB WERK 1274 | 2020-02-17 | Dokument existiert nicht |
| DE18400595 | WasBauZTVDränarb | 1983 | Dublette zu AC Code: DE18924871 |
| US88763578 | ASTM/ISO 52922 | 2019 | Dokument existiert nicht |

4. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

| AC-CODE | DOKNR | AUSGABE | AUSGABE ALT |
|------------|-------------------------------------|------------|-------------|
| IX87748222 | STANAG 4357 | 1991-08-06 | 2004-03-11 |
| DE45963617 | Innenraumluf1,2DichlorethanBek | 2019-01 | 2018-11-12 |
| BR88750356 | ABNT ISO/TR 8124-8 Versão Corrigida | 2017-08-22 | 2020-01-24 |
| CH88149003 | SN EN 62271-203 | 2012-05 | 2012 |

5. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

| AC-CODE | DOKNR | AUSGABE |
|------------|--------------------|---------|
| DE30086127 | DIN EN ISO 20184-3 | 2020-06 |
| DE30086343 | DIN EN 17537 | |
| DE30086127 | DIN EN ISO 20184-3 | 2020-06 |

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/emedial zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Beuth Verlag GmbH