

## Mitteilung zur Perinorm-Ausgabe August 2020

fej 2020-08-03

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)  
KATS (2020-05)

**Folgende Regelwerke haben ungewöhnlich viele Änderungen:**

#### **Regelwerk DKD: Änderungen nach Zuständigkeitswechsel**

Alle DAkKS-DKD-Dokumente wurden inzwischen von dem DKD neu veröffentlicht. Das erforderte das Anlegen der passenden Datensätze in dem in der DITR-Datenbank bereits bestehenden Regelwerk DKD. Mit der Monatsproduktion 2020-08 wurden die Aktualisierungen durchgeführt und in diesem Zusammenhang erstmals auch DKD-Leitfäden aufgenommen. Damit befinden sich im Regelwerk DKD nun insgesamt 84 aktuelle Datensätze. Die DAkKS-DKD-Dokumente im Regelwerk DAKKS bleiben parallel weiterhin – im Rahmen einer Übergangsfrist – bis zum Ende des Jahres 2020 gültig.

#### **Update zum Nachweis harmonisierter europäischer Normen in der DITR-Datenbank**

Wie in der Datenbankmitteilung 2020-04 angekündigt, wurden Programmänderungen vorgenommen, um die veränderte Veröffentlichungspraxis harmonisierter europäischer Normen im Amtsblatt der EU in der Datenbank abbilden zu können. Die Informationen aus den EU-Durchführungsbeschlüssen wurden nun rückwirkend versorgt, sodass die Kennzeichnung harmonisierter europäischer Normen sowie deren Beginn und Ende der Konformitätsvermutung auf einen aktuellen Stand sind. Bei der Anwendung der EU-Durchführungsbeschlüsse gilt es zu beachten, dass sie mehrheitlich jeweils zusammen mit der zuletzt veröffentlichten Mitteilung zu einer Harmonisierungsrechtsvorschrift gelesen werden müssen.

#### **Neues Regelwerk: SIEN**

Mit der Produktion 2020-08 wurde das Regelwerk SIEN (Siemens Normen) neu in die DITR-Datenbank aufgenommen. Es handelt sich um 13 aktuelle und 65 historische Datensätze.“

#### **Regelwerk beendet: FS-MBL**

Das Regelwerk FS-MBL, das die FS-Merkblätter des Fachverbands für Strahlenschutz e. V. beinhaltet, wurde mit der Monatsproduktion 2020-08 beendet. Die vom Regelsetzer bereitgestellte Liste, die als Grundlage für die Aktualisierung des Regelwerks dient, wird nicht mehr gepflegt. Die erhältlichen Metadaten entsprechen daher nicht den Kriterien der DITR-Datenbank.

## 2. Wechsel der AC-Codes der koreanischen Daten

Innerhalb der koreanischen Daten wurde eine umfangreiche Anpassung der AC-Codes seitens des Regelsetzers vorgenommen, daher wird im Monat 2020-08 an allen Koreanischen Datensätzen eine Aktualisierungsstatus „C“ ausgewiesen. Eine detaillierte Datenbankmitteilung sowie eine Konkordanz-Tabelle der alten und neuen AC-Codes stellen wir im September 2020 bereit.

## 3. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

| AC-CODE    | DOKNR NEU                   | DOKNR ALT           | AUSGABE    |
|------------|-----------------------------|---------------------|------------|
| AU88547604 | AS 1249                     | AS/NZS 1249         | 2014       |
| BR88761603 | ABNT NBR ISO 15154 Emenda 1 | ABNT NBR ISO 15154  | 2020-03-23 |
| DE88720460 | DVS/BdZS 2509               | DVS 2509            | 2019-09    |
| DE45962994 | SEW 410 inklusive Beiblatt  | SEW 410             | 2017-12    |
| DE45962995 | SEW 520 inklusive Beiblatt  | SEW 520             | 2017-12    |
| DE45964065 | SEW 685 inklusive Beiblatt  | SEW 685             | 2019-04    |
| DE45954685 | FrSaftErfrischGetrTeeV      | FrSaftErfrischGetrV | 2004-05-24 |

## 4. Folgende Dokumente wurden aus der Datenbank gelöscht:

| AC-CODE    | DOKNR            | AUSGABE | BEMERKUNG                |
|------------|------------------|---------|--------------------------|
| DE45964067 | SEW 410 Beiblatt | 2017-12 | Dokument existiert nicht |
| DE45964102 | SEW 685 Beiblatt | 2019-04 | Dokument existiert nicht |
| DE45964068 | SEW 520 Beiblatt | 2017-12 | Dokument existiert nicht |
| IX88169465 | EN ISO 4035/AC   | 2013-05 | Dokument existiert nicht |

## 5. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

| AC-CODE    | DOKNR                              | AUSGABE    | AUSGABE ALT |
|------------|------------------------------------|------------|-------------|
| US88573084 | MIL-P-0043700                      | 1991-06-28 | 1990-12-04  |
| CA88760773 | CSA C22.2 No. 60335-2-50           | 2020-03-01 | 2020        |
| IX88762279 | STANAG 2561                        | 2018-07-27 | 2018-09-11  |
| IX88746182 | ICAO AN 9 Amd 27                   | 2019       | 2019-11     |
| US88246662 | MIL-P-0043700                      | 1999-05-06 | 2004-09-03  |
| CA88767854 | CSA ASME A112.19.7-2020/CSA B45.10 | 2020-04-01 | 2020        |
| CA88760772 | CSA C22.2 No. 60335-2-47           | 2020-03-01 | 2020        |
| CA88763757 | CSA C22.2 No. 60335-2-48           | 2020-03-01 | 2020        |
| IX30561346 | ISO/IEEE 11073-10201               | 2020-04    | 2020-05     |
| CA88766276 | CSA C22.2 No. 0                    | 2020-04-01 | 2020        |
| CA88763762 | CSA C22.2 No. 61058-2-5            | 2020-03-31 | 2020        |
| IX88764433 | STANAG 2618                        | 2018-01-31 | 2018-02-12  |
| CA88760769 | CSA C22.2 No. 60335-2-38           | 2020-03-01 | 2020        |
| IX88685449 | ICAO AN 2 Amd 46                   | 2018       | 2018-07-16  |
| CH88185839 | SN EN ISO 10776                    | 2013-09    | 2012-09     |
| CA88766277 | CSA B72                            | 2020-04-01 | 2020        |
| CA88760767 | CSA C22.2 No. 60335-2-36           | 2020-03-01 | 2020        |
| CA88760771 | CSA C22.2 No. 60335-2-42           | 2020-03-01 | 2020        |
| IX88685431 | ICAO AN 4 Amd 60                   | 2018       | 2018-07-16  |
| IX88685427 | ICAO AN 10-4 Amd 90                | 2018       | 2018-08-11  |
| IX88764647 | STANAG 1068                        | 2013-10-25 | 2013-11-06  |
| IX88685432 | ICAO AN 14-2 Amd 8                 | 2018       | 2018-07-16  |
| US85001845 | EIA-359-A-1                        | 1988-07    | 1988        |
| CA88760770 | CSA C22.2 No. 60335-2-39           | 2020-03-01 | 2020        |
| CA88763758 | CSA C22.2 No. 60335-2-49           | 2020-03-01 | 2020        |
| CA88763763 | CSA C22.2 No. 61058-2-6            | 2020-03-31 | 2020        |
| IX88763978 | STANAG 7149                        | 2015-11-23 | 2015-11-20  |
| IX88746189 | ICAO AN 13 Amd 17                  | 2019       | 2019-07-13  |

## 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](http://www.beuth.de/emedi) zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

**Beuth Verlag GmbH**