

BEUTH NML-Kundenmitteilung Mai 2023

fej 2023-05-02

Sehr geehrte Normenmanagement-Anwender/-innen,

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):

GOST	(2022-02)
PKN	(2022-02)
ANSI	(2022-11)
SABS	(2023-04)

Neues Regelwerk:**Regelwerk TREMF**

Mit der Produktion 2023-05 wird das Regelwerk TREMF (Technische Regeln zur Arbeitsschutzverordnung zu elektromagnetischen Feldern) mit neun aktuellen Datensätzen nachgewiesen. Diese Technischen Regeln werden vom Ausschuss für Betriebssicherheit unter Beteiligung des Ausschusses für Arbeitsmedizin erarbeitet. Sie konkretisieren die Anforderungen der Arbeitsschutzverordnung zu elektromagnetischen Feldern (EMFV). Bei Einhaltung dieser Technischen Regeln wird davon ausgegangen, dass die entsprechenden Anforderungen der Verordnung erfüllt sind.

Derzeit werden folgende Themenbereiche behandelt:

- Statische und niederfrequente elektromagnetische Felder (TREMF NF)
- Hochfrequente elektromagnetische Felder (TREMF HR)
- Magnetresonanzverfahren (TREMF MR)

Sonstiges:**Neue RAILWAY-Notation: 470 Hyperloop. Magnetschwebbahnen**

In der RAILWAY-Klassifikation wurde eine neue Notation für die Klassifizierung von Normen und Technischen Regeln der Themengebiete Hyperloop und Magnetschwebbahnen geschaffen.

Notation	Titel DE	Titel EN/FR
470	Hyperloop. Magnetschwebbahnen	Hyperloop. Maglev

Insgesamt wurden 52 aktuelle und historische Datensätze mit dieser Notation nachversorgt. Was die RAILWAY-Klassifikation ist und welche Klassen sie beinhaltet, lässt sich hier nachlesen: <https://www.dinsoftware.de/de/normen-management/ditr-datenfelder/railway-271358>

2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
DE45625142	DWA-Themen R點kbau von deponierten Abf鋘len	DWA-Themen R點kbau von Deponierten Abf鋘len	2012-10
IX45603421	ECMA-149	ECMA-149 Volume 1	1997-12
IX88914996	IEC 47A/1152/FDIS	IEC 47A/1151/FDIS	2023-02
CA88452208	CSA C22.2 No. 62109-1	CAN/CSA-C22.2 No. 62109-1	2016-07-01
CA88452209	CSA C22.2 No. 62109-2	CAN/CSA-C22.2 No. 62109-2	2016-07-01
CA88437899	CSA C22.2 No. 80601-2-69	CAN/CSA-C22.2 No. 80601-2-69	2016-07-01
CA88598018	CSA C61427-1	CAN/CSA-C61427-1	2017-11-01
US45965645	NACE TM 21431	NACE SP 21431	2020
DE45967316	GKV HPL Compact	GKV HPL Kompakt	2021-02
DE45970746	VGBE-S-150-20	VGB-S-150-20	2022-03
DE45970747	VGBE-S-150-26	VGB-S-150-26	2022-03
DE45970749	VGBE-S-150-27	VGB-S-150-27	2022-03
DE45970754	VGBE-S-188-00	VGB-S-188-00	2022-05
DE45632210	VOB/B 2016	VOB	2016-01-07

3. Folgende Dokumente wurden aus der Datenbank gelöscht:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	BEMERKUNG
AU88901616	AS 7505	2019	Dokument existiert nicht
IX45603422	ECMA-149 Volume 2	1997-12	Dokument existiert nicht
DE88915303	BVL B 80.03-1(EG)	2023-02	Dokument existiert nicht

4. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
US88668988	FED-SPEC GG-R-791	1959-10-20	1960-04-15
US88864257	QPL-32693	2023-02-13	2021-12-29
IX18831658	IEC 60268-2	1987-06	1987
IX18933509	ECMA-169	1992-08	1992-06
DE45855304	TrinkWLegionellGefAnalyseEmpf	2023-02	2012-12-14
DE45855305	TrinkwInstallLegionellUntersEmpfÄnd	2023-02	2022-12-09
CH79600802	SN EN ISO 3696	1996-09	1996
CA88907419	CSA 12.4	2022-12-14	2022
CA88913702	CSA C22.2 No. 60335-2-40	2022-12-15	2022

5. Entwürfe wurden zu Kurzverfahren:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30097967	DIN EN 319421	

6. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30088032	DIN EN 14944-4	
DE30097846	DIN SPEC 28999	

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