

## BEUTH NML-Kundenmitteilung Juni 2023

fej 2023-06-12

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)
AENOR	(2023-05)

### Sonstiges:

#### Regelwerk AFNOR: AFNOR SPEC-Dokumente

Der Nachweis von AFNOR SPEC-Dokumenten findet nun wieder statt. Als zurückgezogen gekennzeichnete Artikel sind wieder gültig gemacht worden. Es wurden 32 Normen sowie 2 Ausprägungen nachträglich in die Datenbank aufgenommen.

### 2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
BR88857760	ABNT NBR 15481 Errata 1	ABNT NBR 15481 Errata	2021-11-29
US85005045	EIA JESD 82-28	EIA JESD 82.28	2008-02
IX88054049	FprEN 12697-42	FprEN 12697-47	2012-04
US88903792	AMPP SSPC QP 5	AMPP SSPC-QP 5	2022
--88922100	KS B ISO 4761	KS B 4761	2023-03-06
DE45954685	FrSaftErfrischGetrV	FrSaftV	2004-05-24
DE45855305	TrinkwInstallLegionellUntersEmpfÄnd	TrinkwInstallLegionellUntersEmpfÄnd	2023-02
DE45958519	BeStättV BY	BStättV BY	2007-07-02

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

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	BEMERKUNG
	TS EN 301489-5 VI.3.1	2004-01-28	Dublette zu AC Code: 88169507
DE45967758	BVF Richtlinie Nr. 15.11	2021-02	Dokument existiert nicht
	TS 1570-1+A1	2014-12-24	Dokument existiert nicht
	TS 16841-2	2017-01-09	Dokument existiert nicht
	TS EN 301489-8 VI.2.1	2004-01-28	Dublette zu AC Code: 88169508
	TS EN 301489-15 VI.2.1	2004-01-28	Dublette zu AC Code: 88169502

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	BEMERKUNG
	TS EN 301489-16 VI.2.1	2004-01-28	Dublette zu AC Code: 88169503
	TS EN ISO 105-E05	2013-04-10	Dublette zu AC Code: 88267154
	TS EN 301489-4 VI.3.1	2004-01-28	Dublette zu AC Code: 88169506
	TS 16848	2017-01-09	Dokument existiert nicht
	TS 16723-1	2017-01-09	Dokument existiert nicht
	TS 16841-1	2017-01-09	Dokument existiert nicht
	TS EN 301489-10 VI.3.1	2004-01-28	Dublette zu AC Code: 88169500
	TS EN 301489-11 VI.2.1	2004-01-28	Dublette zu AC Code: 88169501
	TS EN 301489-24 VI.2.1	2004-01-28	Dublette zu AC Code: 88169505
	TS 15213-2	2013-12-18	Dokument existiert nicht
	TS EN 301489-19 VI.2.1	2004-01-28	Dublette zu AC Code: 88169504
	TS 16807	2017-01-09	Dokument existiert nicht
DE88666619	STLK LB 101	2018-08	Dokument existiert nicht
	TS 16896	2017-01-09	Dokument existiert nicht

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

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
IX30571376	ISO/FDIS 24187	2023-04	2023-02
DE45855683	BASI/TR 03147 V1.0.6 Anforderungskatalog	2022-12-01	2023-04-13
CH88795394	SN EN 13823	2020-10	2020
IX88628947	EAD 130089-00-0304	2018-02	2017-07
CA88914351	CSA Z314	2023-01-01	2023
CA88911121	CSA ISO/IEC 27002	2023-01-01	2023
CA88914349	CSA ANSI C22.2 No. 19085-11	2023-01-01	2023
CA88911124	CSA ISO/IEC 2382-37	2023-01-01	2023
CA88911127	CSA ISO/IEC 27400	2023-01-01	2023
CA88914347	CSA ANSI NGV 5.1	2023-01-01	2023
CA88911117	CSA ANSI Z5020	2023-01-01	2023
CA88911118	CSA R103	2023-01-01	2023
CA88911129	CSA ISO/IEC 38507	2023-01-01	2023
CA88911122	CSA ISO/IEC 27036-2	2023-01-01	2023
CA88914350	CSA ANSI C22.2 No. 19085-13	2023-01-01	2023
CA88911123	CSA ISO/IEC 5218	2023-01-01	2023
CA88911120	CSA ISO/IEC 15946-5	2023-01-01	2023
CA88914348	CSA ANSI NGV 5.2	2023-01-01	2023
CA88911128	CSA ISO/IEC 23053	2023-01-01	2023
CA88911119	CSA ISO/IEC 7816-11	2023-01-01	2023
CA88911130	CSA C22.2 No. 60601-2-39	2023-01-01	2023

#### 5. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30097716	DIN SPEC 91472	

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

Mit freundlichen Grüßen

**Beuth Verlag GmbH**