

BEUTH NML-Kundenmitteilung Februar 2023

fej 2023-02-01

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)
AENOR	(2022-07)
ANSI	(2022-11)
UNI	(2023-11)
DINTERM & PKN-Terminologiedaten	(2023-11)

Für folgende Regelwerke wurden die Preise/Preisgruppen angepasst:

AFNOR, ASI (RW-ON), BSI, JIS, SAE

Vorankündigung Regelwerk UNECE:

Im Regelwerk UNECE werden in der nächsten Monatsproduktion die Dokumentnummern im Gesamtbestand angepasst. Damit soll die Eindeutigkeit bei verschiedenen Revisionen gleicher Ausgabe hergestellt und die Ansetzung insgesamt vereinheitlicht werden. Die neuen Dokumentnummern verwenden die Schreibweise der bisherigen alternativen Dokumentnummer.

2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
US88889595	API TR 17TR 8	API TR 17TR8	2022-07
IX88860201	EN 60335-2-29	EN IEC 60335-2-29	2021-12
IX88860202	EN 60335-2-29/A1	EN IEC 60335-2-29/A1	2021-12
AT88057333	OVE-Richtlinie/ONR R 8	OEVE-Richtlinie/ONR R 8	2012-06-01
AT87916208	OVE-Richtlinie R 2	OEVE-Richtlinie R 2	2010-01-01
AT87916211	OVE-Richtlinie R 3	OEVE-Richtlinie R 3	2009-10-01
AT87916212	OVE-Richtlinie R 4-1	OEVE-Richtlinie R 4-1	2010-01-01
AT87916213	OVE-Richtlinie R 4-2	OEVE-Richtlinie R 4-2	2010-01-01
AT87916214	OVE-Richtlinie R 4-3	OEVE-Richtlinie R 4-3	2010-01-01
AT87916215	OVE-Richtlinie R 4-4	OEVE-Richtlinie R 4-4	2010-01-01
AT87916216	OVE-Richtlinie R 4-5	OEVE-Richtlinie R 4-5	2010-01-01
AT87916217	OVE-Richtlinie R 4-6	OEVE-Richtlinie R 4-6	2010-01-01
AT87951596	OVE-Richtlinie R 5	OEVE-Richtlinie R 5	2010-10-01
AT87951701	OVE-Richtlinie R 6-1	OEVE-Richtlinie R 6-1	2010-10-01
AT87960881	OVE-Richtlinie R 6-1	OEVE-Richtlinie R 6-1	2011-02-01
AT88054873	OVE-Richtlinie R 6-2-1	OEVE-Richtlinie R 6-2-1	2012-04-01
AT88173494	OVE-Richtlinie R 6-3	OEVE-Richtlinie R 6-3	2013-07-01
AT88035139	OVE-Richtlinie R 7	OEVE-Richtlinie R 7	2011-11-01
AT88054875	OVE-Richtlinie R 9	OEVE-Richtlinie R 9	2012-04-01

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
AT88343287	OVE-Richtlinie R 10	OEVE-Richtlinie R 10	2016-03-01
AT88180536	OVE-Richtlinie R 12-1	OEVE-Richtlinie R 12-1	2013-10-01
AT88223006	OVE-Richtlinie R 16	OEVE-Richtlinie R 16	2014-05-01
AT88229541	OVE-Richtlinie R 17	OEVE-Richtlinie R 17	2014-07-01
AT88321514	OVE-Richtlinie R 22	OEVE-Richtlinie R 22	2015-12-01
DE45622109	SeuchRNeuGuaRVsÄndG	SeuchRNeuGÄndG	2011-07-28
DE45967703	SeuchRNeuGuaRVsÄndG 2021	SeuchRNeuGÄndG 2	2021-05-28
DE45969252	SeuchRNeuGuaRVsÄndG 2022	SeuchRNeuGuaRVsÄndG	2022-03-18
DE18806091	KrWG NW	AbfG NW	1988-06-21
DE45964514	StrGÄndG TH 1	StrGÄndG TH	2019-07-30

3. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
IX30569788	ISO/ASTM TR 52917	2022-08	2022-09
US88810677	ANSI/NETA ATS	2021	2020
US85002381	EIA JESD 22-A108-A	1991-03	1991
JP40014171	JASO E 104	1985	1985-03-27
JP41300425	JIS X 0308	2002-07-20	2002-07-31
CA88906337	CSA C22.2 No. 60079-47	2022-11-01	2022
CA88906335	CSA Z8004	2022-12-01	2022
CA88906329	CSA C22.2 No. 45.1	2022-11-01	2022
CA88906336	CSA ANSI Z21.5.1/CSA 7.1	2022-11-01	2022
CA88906330	CAN/CSA-Z900.1	2022-12-01	2022

4. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30097002	DIN SPEC 91474	

5. 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