

Kundenmitteilung

Normen-Management-Lösungen

Informationen zum Datenupdate

English
Version
here

Februar 2025

Sehr geehrte Normen-Management-Anwender/-innen, bitte beachten Sie folgende Hinweise:

Hinweise zu einzelnen Regelwerken:

Die nachstehenden Hinweise betreffen nicht die Regelwerke AFNOR, BSI, PKN, SABS, SIS und TSE. Ihre Daten werden von den Regelsetzern direkt geliefert und nach einer Formalprüfung durch die DIN Media GmbH in Nautos eingespeist.

Folgende Regelwerke wurden nicht aktualisiert (in Klammern die Produktion, zu der wir zuletzt aktualisiert haben):

GOST	(2022-02)
PKN	(2022-02)
SABS	(2024-12)

Folgende Regelwerke haben ungewöhnlich viele Änderungen:

CIA

Im Regelwerk CIA (CAN in Automation) wurde aufgrund der Auswertung einer neuen Quelle erneut bei etwa 80 Artikeln die Dokumentart von "Norm" zu "Norm-Entwurf" geändert.

Neue Preise/Preisänderungen

Für folgende Regelwerke wurden die Preise/Preisgruppen angepasst: ABNT, AFNOR, BSI

Hinweis in eigener Sache:

Im Folgenden veröffentlichen wir die für 2025 geplanten Termine des Beginns der Produktion (bzw. der Auslieferung) von Daten für Kunden und Produkte. Die Auslieferungsspanne umfasst in der Regel dabei einen Zeitraum von ca. 10 Arbeitstagen.

Da uns in der letzten Datenbankmitteilung die Spalte mit den Monatsproduktionsangaben um eine Zeile verrutscht war, erhalten Sie hier die korrigierte Version. Wir bitten diesen Fehler zu entschuldigen.

Monatsproduktion	Beginn der Produktion
2025-02	20.01.2025
2025-03	17.02.2025
2025-04	17.03.2025
2025-05	14.04.2025
2025-06	16.05.2025
2025-07	17.06.2025
2025-08	15.07.2025
2025-09	15.08.2025

2025-10	16.09.2025
2025-11	17.10.2025
2025-12	14.11.2025
2026-01	11.12.2025
2026-02	15.01.2026
2026-03	13.02.2026

Bei Fragen rund um den Datenservice der DIN Media GmbH hilft Ihnen der Teamleiter Datenservice und Prozessqualität, Herr Andy Rygielski (andy.rygielski@dinmedia.de), gerne weiter.

1. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
US83000549	ANSI/ADA 54	ANSI/ADA No. 54	1986
US83006239	ANSI/ADA 87	ANSI/ADA No. 87	1995
US88809476	ANSI/CSA/ISO 27916	ANSI/CSA ISO 27916	2019
AU88719209	AS 3547.1	AS 3547	2019
BR88135438	ABNT NBR ISO/IEC 17799 Versão Corrigida	ABNT NBR ISO/IEC 17799 Versão corrigida	2005-08-31
BR88135682	ABNT NBR 5598 Versão Corrigida	ABNT NBR 5598 Versão corrigida	2006-07-17
BR88433848	ABNT NBR 6457 Versão Corrigida	ABNT NBR 6457 Versão corrigida	2016-03-08
BR88125190	ABNT NBR 7675 Versão Corrigida	ABNT NBR 7675 Versão corrigida	1988-07-30
BR88228759	ABNT NBR 8644 Versão Corrigida	ABNT NBR 8644 Versão corrigida	2014-03-28
BR88124036	ABNT NBR 9974 Versão Corrigida	ABNT NBR 9974 Versão corrigida	1987-08-30
BR88482265	ABNT NBR 13227 Versão Corrigida	ABNT NBR 13227 Versão corrigida	2016-12-01
BR88644727	ABNT NBR 13227 Versão Corrigida 2	ABNT NBR 13227 Versão corrigida 2	2016-12-01
BR88136909	ABNT NBR 15637-1 Versão Corrigida	ABNT NBR 15637-1 Versão corrigida	2008-11-03
IX88895444	CiA 457 version 1.1.0	CiA 457 version 1.0.1	2022-08-09
DE45961240	GEFMA 924-1 bis -8	GEFMA 924-1 bis 8	2017-09
IX88931135	IEC 1/2554/FDIS	IEC 1/2553/FDIS	2023-06
CA87835367	CSA C22.2 No. 248.7	CSA C22.2 No. 248.7-00	2000-08-01
CA88337110	CSA E60730-1	CAN/CSA-E60730-1	2015-01-01
CA88595622	CSA E60730-1 AMD 1	CAN/CSA-E60730-1A AMD 1	2017
CA88603862	CSA IEEE 844.2/CSA C293.2	CSA IEEE 844.2/CSA C293.2-17	2017-12-01
CA88260412	CSA ISO/TR 19905-2	CAN/CSA-ISO/TR 19905-2- 14	2014-11-01
CA88282017	CSA P.12	CSA P.12-14	2014-06-01
CA88266507	CAN/ULC 109	CAN/ULC-S109-14	2014-09-01
CA88274602	CAN/ULC 127	CAN/ULC-S127-14	2014-10-01
CA88274603	CAN/ULC 316	CAN/ULC-S316-14	2014-12-01
CA88219587	CAN/ULC 552	CAN/ULC-S552-14	2014-02-01
--88357657	KS C IEC TR 62235	KS C IEC 62235	2009-12-22
IX88467877	EGV 1272/2008Ber 2016	EUV 1272/2008Ber 2016	2016-12-21

2. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
US88487482	ANSI/ASCE/EWRI 65	2017	2016
IX88931496	CiA 462 version 1.1.0	2023-06-27	2023-06-28
IX88794983	CiA 421-4 version 1.0.0	2016-08-18	2006-08-18
IX88794971	CiA 417-3-1 version 2.2.0	2018-02-02	2018-12-02
IX88995757	CiA 410-J version 1.2.0	2024-08-21	2024-08-20
IX88995754	CiA 410-B version 1.1.0	2024-08-21	2024-08-20
IX88995756	CiA 410-F version 1.1.0	2024-08-21	2024-08-20
IX88995755	CiA 410-C version 1.1.0	2024-08-21	2024-08-20
US45631951	UL 60079-25	2011-12-02	2015-11-20
CH88993926	SN EN ISO 11334-4	2024-11	2024-12
CA88704192	CSA IEEE 844.4/CSA C293.4	2019-04-01	2019
CA88702165	CSA IEEE 844.3/CSA C22.2 No. 293.3	2019-04-01	2019

3. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30104060	DIN SPEC 77218	

Mit freundlichen Grüßen

DIN Media GmbH