

Kundenmitteilung

Normen-Management-Lösungen

Informationen zum Datenupdate

English
Version
here

März 2026

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

Hinweise zu einzelnen Regelwerken:

| | |
|---------------|------------|
| Soll-Termin : | 2026-02-13 |
| Ist-Termin : | 2026-02-13 |
| Verzug : | - |

**Termin OUTPUT DIN-Zurückziehungen fertig für Taschenbücher:
2026-02-13**

DITR-DB-Daten

| | | | |
|------------------|-------|--------------------------------------|-------|
| Neu gesamt : | 4.403 | Zurückziehungen gesamt : | 3.377 |
| Neu manuell : | 1.369 | Zurückziehungen manuell : | 1.106 |
| Neu maschinell : | 3.034 | Zurückziehungen maschi- nell : | 2.271 |

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:

GOST (2022-02)
 PKN (2022-02)
 SABS (2024-12)
 SAC (2026-01)
 AFNOR (2026-02)

Regelwerk im Mitvertrieb: MSS

Das Regelwerk MSS (Manufacturers Standardization Society of the Valve and Fittings Industry) wird bereits seit der Produktion 2010-03 in der Datenbank nachgewiesen. Die 98 aktuellen Standards wurden nun in den Mitvertrieb von DIN Media aufgenommen.

Für folgende Regelwerke wurden die Preise/Preisgruppen angepasst:

ABNT, BSI, JIS

Optimierung der Deskriptorenqualität in Nautos

Im Rahmen interner Datenanalysen haben wir die Qualität der Deskriptoren (Suchbegriffe) überprüft. Dabei wurde festgestellt, dass die zuletzt eingeführte automatisierte Anreicherung in Einzelfällen zu fachlich nicht zutreffenden Ergebnissen geführt hat.

Hintergrund ist die mehrsprachige 1:1:1-Anreicherung von deutschen, englischen und französischen Deskriptoren. Durch Rückübersetzungen sowie die Kombination unterschiedlicher Datenquellen konnten vereinzelt unpassende oder missverständliche Suchbegriffe entstehen.

Zur Sicherstellung einer hohen fachlichen Treffergenauigkeit ist eine **Rücknahme der erweiterten Deskriptorenanreicherung geplant**. Ziel ist es, die Generierung wieder konsequent auf der qualitätsgesicherten deutschen Deskriptorenbasis auszurichten. Bitte beachten Sie:

- Nicht zutreffende Suchbegriffe werden im Zuge der Anpassung entfernt.
- Es erfolgt **keine Kennzeichnung der betroffenen Datensätze mit Flag C**, da keine bibliografischen Änderungen vorgenommen werden.

Über den konkreten Umsetzungszeitraum informieren wir Sie rechtzeitig in einer der kommenden Mitteilungen.

Anpassung der Wochenlieferungen im Nautos-Datenservice

Im Zuge der technischen Umstellung auf Azure passen wir die Bereitstellung der wöchentlichen Nautos-Daten an.

Neuer Dateiname mit Produktionsmonat

Künftig wird im Dateinamen der Wochenlieferungen zusätzlich der zugehörige Produktionsmonat ausgewiesen. Beispiel:

2026-02-W2026-01-19_Prem-Prem.xml

Damit ist eindeutig erkennbar, welchem Monatsbestand die jeweilige Woche fachlich zugeordnet ist. Dies erhöht die Transparenz und erleichtert die Verarbeitung in automatisierten Importprozessen.

Wegfall der letzten Wochenlieferung eines Monats

Zudem wird die letzte Wochenlieferung eines Monats künftig nicht mehr separat bereitgestellt. Hintergrund ist, dass diese in der Regel zeitlich mit der Monatslieferung zusammenfällt und inhaltlich im Monatsbestand enthalten ist.

Für Sie bedeutet das:

- Keine inhaltlichen Datenverluste
- Klarere Abgrenzung zwischen Wochen- und Monatsbestand
- Ggf. geringe Anpassungen in automatisierten Importprozessen

Die Monatslieferungen bleiben unverändert bestehen und werden weiterhin fristgerecht bereitgestellt.

Hinweis zu Sonderlieferungen (v2)

Parallellieferungen bei kurzfristigen Datenmodell Anpassungen (sogenannte „v2“-Lieferungen) sind nach der Systemumstellung technisch nur noch mit zeitlichem Verzug möglich. Solche Fälle treten äußerst selten auf.

Bitte prüfen Sie bei Bedarf frühzeitig Ihre Importprozesse für Wochenlieferungen. Bei Fragen unterstützt Sie unser Team gern.

AFNOR – Keine Aktualisierung im Datenbestand 2026-03

In der Produktion **2026-03** wurden **keine aktualisierten AFNOR-Daten** übernommen. Der AFNOR-Bestand entspricht somit weiterhin dem Stand **2026-02**.

Hintergrund ist die laufende technische Umstellung der Datenbereitstellung bei AFNOR. Die bisherige Anlieferung wird durch eine neue Schnittstellenlösung ersetzt. Die im Übergangszeitraum bereitgestellten Dateien konnten für die März-Produktion nicht verarbeitet werden.

Wir stehen hierzu im **engen Austausch mit unseren Partner*innen bei AFNOR**, um eine Aktualisierung der Daten sobald wie möglich sicherzustellen. Ziel ist es, die Aktualisierung des AFNOR-Bestands so schnell wie möglich wieder im regulären Produktionsprozess bereitzustellen.

Sobald neue Daten erfolgreich integriert werden konnten, informieren wir Sie entsprechend.

1. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

| AC-CODE | DOKNR NEU | DOKNR ALT | AUSGABE |
|------------|--------------------------|-----------------------------|------------|
| US88626993 | AWS NAVSEA B 2.1-1-301 | AWS NAVSEA B2.1-1-301 | 2018 |
| US88626988 | AWS NAVSEA B 2.1-1-304 | AWS NAVSEA B2.1-1-304 | 2018 |
| US88626989 | AWS NAVSEA B 2.1-1-305 | AWS NAVSEA B2.1-1-305 | 2018 |
| US88626990 | AWS NAVSEA B 2.1-1-311 | AWS NAVSEA B2.1-1-311 | 2018 |
| AU88951841 | AS/NZS 5369 | AS 5369 | 2023 |
| IX30581623 | ISO/IEC 14496-12 DAM 1 | ISO/IEC FDIS 14496-12 DAM 1 | 2025-10 |
| CA87850509 | CAN/CSA-ISO/IEC 15444-11 | CAN/CSA-ISO/IEC 15444-11-08 | 2008-09-01 |
| CA88836123 | CAN/ULC 560 | CAN/ULC-S560 | 2021-05-21 |
| CA88840905 | CAN/ULC 642 | CAN/ULC-S642 | 2021-06-30 |
| CA88802242 | CAN/ULC 742 | CAN/ULC-S742 | 2020-11-09 |
| CA88274605 | CAN/ULC 801 | CAN/ULC-S801-14 | 2014-12-01 |
| US85009662 | NEMA MG 10037 | NEMA MG P 2 | 2020 |
| US85009712 | NEMA MG 10052 | NEMA MG P 4 | 2020 |
| US85009708 | NEMA MG 10053 | NEMA MG P 3 | 2020 |

2. Folgende Dokumente wurden aus der Datenbank gelöscht:

| AC-CODE | DOKNR | AUSGABE | BEMERKUNG |
|------------|------------------------|------------|---------------------------------|
| US45963369 | MSS SP-119 Errata | 2018 | Dublette zu AC Code: US45620624 |
| US88889615 | MSS SP-79 Errata | 2022-04 | Dublette zu AC Code: US45963125 |
| US45969343 | MSS SP-135 Errata | 2022-03-24 | Dublette zu AC Code: US45969340 |
| US45969344 | MSS SP-81 Errata | 2022-01-31 | Dublette zu AC Code: US45969341 |
| US45620102 | MSS SP-43 Errata | 2010-02-25 | Dublette zu AC Code: US87869083 |
| US45620103 | MSS SP-79 Errata | 2010-09-09 | Dublette zu AC Code: US87869103 |
| US45566613 | MSS SP-44 Errata | 2011-05-20 | Dublette zu AC Code: US87915740 |
| US45569710 | MSS SP-119 Errata | 2014-06-04 | Dublette zu AC Code: US45620624 |
| US88896696 | MSS SP-119 Errata 2022 | 2022-04-22 | Dublette zu AC Code: US45620624 |
| US45767259 | MSS SP-80 Errata | 2012-12-03 | Dublette zu AC Code: US87869104 |
| US88742696 | MSS SP-58 AMD 1 | 2019-10-17 | Dublette zu AC Code: US45963124 |
| US89030557 | MSS SP-101 Errata | 2025-05-14 | Dublette zu AC Code: US45859067 |
| US45567909 | MSS SP-109 Errata | 2012-07-09 | Dublette zu AC Code: US88057227 |
| US45625803 | MSS SP-71 Errata | 2013-02-22 | Dublette zu AC Code: US88042198 |
| US88742697 | MSS SP-9 AMD 1 | 2019-05-17 | Dublette zu AC Code: US45963535 |
| US45620104 | MSS SP-110 Errata | 2010-08-23 | Dublette zu AC Code: US87945359 |
| US45566614 | MSS SP-86 Errata | 2011-07-06 | Dublette zu AC Code: US87869108 |
| US45968054 | MSS SP-119 Errata 2021 | 2021-06-28 | Dublette zu AC Code: US45620624 |
| US45711582 | MSS SP-25 Errata | 2023-03-21 | Dublette zu AC Code: US45963123 |

| AC-CODE | DOKNR | AUSGABE | BEMERKUNG |
|------------|-------------------|------------|------------------------------------|
| US89030556 | MSS SP-160 Errata | 2024-12-18 | Dublette zu AC Code: US45858652 |

3. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

| AC-CODE | DOKNR | AUSGABE | AUSGABE ALT |
|------------|--------------------------|------------|-------------|
| US89040116 | SAE AMS 7074 | 2025-12-03 | 2025-12-04 |
| US89040118 | SAE ARP 5932 | 2025-12-09 | 2025-12-10 |
| US89040097 | SAE AIR 8469 | 2025-12-10 | 2025-12-11 |
| US88602657 | SAE AMS 3050/1 | 2017-12-17 | 2017-12-12 |
| US89042574 | SAE AMS 6904 | 2025-12-04 | 2025-12-06 |
| US89040098 | SAE AIR 8471 | 2025-12-10 | 2025-12-11 |
| IX89030404 | CiA 446 version 1.5.0 | 2025-09-23 | 2025-10-09 |
| US45969343 | MSS SP-135 Errata | 2022-03-24 | 2022 |
| US45969344 | MSS SP-81 Errata | 2022-01-31 | 2022 |
| US88889616 | MSS SP-152 | 2022 | 2022-04 |
| ES87742775 | UNE 41093 | 1958-02-16 | 1958 |
| CA89034503 | CSA C22.3 No. 8 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89031112 | CSA ISO/IEC 19794-14 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89031102 | CSA ISO/IEC 24787-1 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89031103 | CSA ISO/IEC 24787-2 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89031098 | CSA B56 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89039019 | CSA W212 | 2025-11-01 | 2025 |
| CA89031111 | CSA ISO/IEC 23008-3 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89026968 | CSA C22.2 No. 4248.12 | 2025-08-01 | 2025 |
| CA89028225 | CSA ISO/IEC 23001-11 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89029741 | CSA Z14090 | 2025-09-01 | 2025 |
| CA89026961 | CSA E61558-2-5 | 2025-08-01 | 2025 |
| CA89026964 | CSA C22.2 No. 82 | 2025-08-01 | 2025 |
| CA89031115 | CSA ISO/IEC TS 20000-5 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89024282 | CSA S850 | 2025-08-01 | 2025 |
| CA89031096 | CSA C22.2 No. 42.1 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89029736 | CSA ANSI NGV 5.2 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89029737 | CSA ANSI NGV 5.3 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89029735 | CSA ANSI NGV 5.1 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89034502 | CSA C22.2 No. 60335-2-44 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89026966 | CSA Z276.1 | 2025-08-01 | 2025 |
| CA89026967 | CSA C22.2 No. 4248.15 | 2025-08-01 | 2025 |
| CA89031114 | CSA ISO/IEC 13818-1 | 2025-09-01 | 2025 |
| CA89031105 | CSA ISO/IEC 5087-2 | 2025-09-01 | 2025 |
| CA89034504 | CSA C22.2 No. 60601-2-37 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89036550 | CSA C22.2 No. 62841-2-19 | 2025-11-01 | 2025 |
| CA89031109 | CSA ISO/IEC 29167-11 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89039020 | CSA C22.2 No. 248.9 | 2025-12-01 | 2025 |
| CA89028220 | CSA C22.2 No. 115 | 2025-09-01 | 2025 |
| CA89042513 | CSA ASME A17.7/CSA B44.7 | 2025-12-01 | 2025 |
| CA89026969 | CSA C22.2 No. 4248.9 | 2025-08-01 | 2025 |
| CA89035697 | CSA C22.2 No. 62841-2-18 | 2025-11-01 | 2025 |
| CA89036551 | CSA ISO 24512 | 2025-11-01 | 2025 |
| CA89025554 | CSA C22.2 No. 295 | 2025-08-01 | 2025 |
| CA89031104 | CSA ISO/IEC 5087-1 | 2025-09-01 | 2025 |
| CA89042517 | CSA 5.2 | 2025-12-01 | 2025 |
| CA89028223 | CSA C22.2 No. 62841-2-23 | 2025-09-01 | 2025 |
| CA89026965 | CSA C22.2 No. 60335-2-13 | 2025-08-01 | 2025 |
| CA89036546 | CSA C22.2 No. 62841-3-3 | 2025-11-01 | 2025 |
| CA89035698 | CSA ISO 24510 | 2025-11-01 | 2025 |
| CA89028224 | CSA C22.2 No. 62841-2-20 | 2025-09-01 | 2025 |
| CA89034501 | CSA C22.2 No. 60335-2-31 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89031110 | CSA ISO/IEC 23008-9 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89028216 | CSA C22.2 No. 60079-31 | 2025-09-01 | 2025 |

| AC-CODE | DOKNR | AUSGABE | AUSGABE ALT |
|------------|-----------------------|------------|-------------|
| CA89029739 | CSA C22.2 No. 60691 | 2025-09-01 | 2025 |
| CA89034507 | CSA C22.2 No. 197 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89036547 | CSA C22.2 No. 206 | 2025-11-01 | 2025 |
| CA89026963 | CSA C22.2 No. 4248.11 | 2025-08-01 | 2025 |
| CA89036548 | CSA ISO 24511 | 2025-11-01 | 2025 |
| CA89031113 | CSA ISO/IEC 18092 | 2025-09-01 | 2025 |
| CA89029734 | CSA C22.2 No. 248.21 | 2025-10-01 | 2025 |
| CA89042514 | CSA C22.2 No. 62784 | 2025-12-01 | 2025 |
| CA89039016 | CSA C865.1 | 2025-11-01 | 2025 |
| CA89028221 | CSA C22.2 No. 27 | 2025-09-01 | 2025 |
| CA89039017 | CSA S910.1 | 2025-11-01 | 2025 |
| CA89031108 | CSA ISO/IEC 8652 | 2025-09-01 | 2025 |
| CA89029740 | CSA B401.3 | 2025-09-01 | 2025 |
| CA89036552 | CSA C22.2 No. 337 | 2025-11-01 | 2025 |

4. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

| AC-CODE | DOKNR | AUSGABE |
|------------|----------------|---------|
| DE30108557 | DIN SPEC 91571 | |

Mit freundlichen Grüßen

DIN Media GmbH