

Kundenmitteilung

Normen-Management-Lösungen

Informationen zum Datenupdate

English
Version
[here](#)

**Februar
2024**

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

1. 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 Software 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 (2024-01)

Für folgende Regelwerke wurden die Preise/Preisgruppen angepasst:

ABNT, AFNOR, ARINC, JIS (4.500 TRAUS), BSI, AWS, AFK, DVGW, SAE, SEB, SEE, SEL, SEP, SEW (RW-STAHLEISEN)

Regelwerk im Mitvertrieb:

Regelwerk IFBS: Mitvertrieb der IFBS-Fachregeln

Mit der Monatsproduktion Februar 2024 sind die IFBS-Fachregeln des Internationalen Verbands für den Metalleichtbau in den Mitvertrieb durch den Beuth Verlag gegangen. Die dazu in der DITR-Datenbank notwendigen Anpassungen am Regelwerk und an den Datensätzen wurden von der DIN Software vorgenommen. Momentan stehen sieben umfangreiche Sammelordner zum Herunterladen im PDF-Format bereit.

Regelwerk DBCH: Gratis-PDFs Technischer Regeln

Nach Vorbereitung durch die DIN Software ist das Regelwerk DBCH (Deutsche Bauchemie) mit 32 Technischen Regeln und 17 Übersetzungen im Mitvertrieb durch den Beuth Verlag. Es handelt sich um kostenlose Dokumente, die sich nach Registrierung über den Beuth-Webshop beziehen lassen.

Information zum Feld Aktualisierung: Updateflag „R“ (wieder gültig seit letztem Datenupdate):

Das Updateflag „R“ gilt nicht nur für Artikel, die aus einem historischen Status wieder gültig gemacht wurden, sondern auch für wieder neu gelieferte Datensätze, die zuvor vom Regelsetzer nicht mehr bereitgestellt wurden und dementsprechend mit D in vergangenen Lieferungen gekennzeichnet waren. So kann es durch die Wiederaufnahme von Datenlieferungen externer Regelsetzer zu einer größeren Anzahl an „R“-Flags innerhalb der Datenupdates kommen.

2. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
US88067321	ASME B31G	ASME B31 G	2012
US88947600	ASME B31G	ASME B31 G	2023
US87844409	ASME B31J	ASME B31 J	2008

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
US88527614	ASME B31J	ASME B31 J	2017
US88630323	ASME B31P	ASME B31 P	2017
US87751024	ASME B31Q	ASME B31 Q	2006
US87953963	ASME B31Q	ASME B31 Q	2010
US88229237	ASME B31Q	ASME B31 Q	2014
US88443317	ASME B31Q	ASME B31 Q	2016
US88685232	ASME B31Q	ASME B31 Q	2018
US88821719	ASME B31Q	ASME B31 Q	2021
US88607657	ASTM D 113/D 113M	ASTM D 113	2017
DE45627073	DBC Fugen, Sanitärbereich	DBCh Fugen, Sanitärbereich	2013-03
DE45965980	DBC Abdichtung, Dichtungsschlämme	DBCh Abdichtung, Dichtungsschlämme	2020-07
DE45631507	DBC Abdichtung, Fugendichtstoff	DBCh Abdichtung, Fugendichtstoff	2015-06
DE45570189	DBC Bauholz, Tränkung	DBCh Bauholz, Tränkung	2014-02
DE45631512	DBC Bauproduktenverordnung	DBCh Bauproduktenverordnung	2015-02
DE45768906	DBC Betonnachbehandlung	DBCh Betonnachbehandlung	2018-03
DE45619732	DBC Betontechnologie	DBCh Betontechnologie	2007-01
DE45631506	DBC Betontrennmittel	DBCh Betontrennmittel	2015-06
DE45965843	DBC Betontrennmittel, Informationsschrift	DBCh Betontrennmittel, Informationsschrift	2020-04
DE45961202	DBC Betontrennmittel, Lagerung	DBCh Betontrennmittel, Lagerung	2017-05
DE45960390	DBC Betonzusatzmittel	DBCh Betonzusatzmittel	2016-12
DE45631522	DBC Bewegungsfuge	DBCh Bewegungsfuge	2014-11
DE88692809	DBC Bitumendickbeschichtungen	DBCh Bitumendickbeschichtungen	2018-12
DE45556863	DBC Bodenbeschichtung, rutschhemmend	DBCh Bodenbeschichtung, rutschhemmend	2003-06
DE45969160	DBC Dichtstoffe, Bodenbereich Teil 1	DBCh Dichtstoffe, Bodenbereich Teil 1	2021-10
DE45965347	DBC Dickbeschichtungen, flexibel	DBCh Dickbeschichtungen, flexibel	2020-02
DE45563660	DBC Düsenführer	DBCh Düsenführer	2007-06
DE45855716	DBC Epoxidharze	DBCh Epoxidharze	2022-12
DE45627074	DBC Fließmittel, Industriebodenbau	DBCh Fließmittel, Industriebodenbau	2011-12
DE45628117	DBC Fugendichtstoffe	DBCh Fugendichtstoffe	2013-03
DE45856736	DBC Harze, Methylmethacrylat	DBCh Harze, Methylmethacrylat	2023-04
DE45964199	DBC Holz, schützen	DBCh Holz, schützen	2019-04
DE45964200	DBC Holzschutzmittel	DBCh Holzschutzmittel	2019-04
DE45768905	DBC Lagerung	DBCh Lagerung	2018-03
DE45962037	DBC Leitfaden Flüssigkunststoffe	DBCh Leitfaden Flüssigkunststoffe	2017-11
DE45628109	DBC LP-Beton	DBCh LP-Beton	2013-11
DE45960391	DBC MDI	DBCh MDI	2016-11
DE45565860	DBC Nanotechnologie	DBCh Nanotechnologie	2009-11
DE45966740	DBC Polymerfaserbeton	DBCh Polymerfaserbeton	2020-11
DE45565858	DBC Polyurea, Bauwirtschaft	DBCh Polyurea, Bauwirtschaft	2009-06
DE45627071	DBC Polyurethan, Bauwirtschaft	DBCh Polyurethan, Bauwirtschaft	2012-06
DE45962325	DBC Spritzbare Dichtstoffe	DBCh Spritzbare Dichtstoffe	2018-03
DE45564170	DBC Total Solid Epoxidsysteme	DBCh Total Solid Epoxidsysteme	2008-04
DE45631517	DBC Unterrichtsmaterial Bauchemie	DBCh Unterrichtsmaterial Bauchemie	2015-01
DE88940716	IFBS Bauphysik, Ordner	IFBS BP	2023-02
DE88940718	IFBS Brandschutz, Ordner	IFBS BS	2022-02
DE88940717	IFBS Grundlagen, Ordner	IFBS GL	2023-02

AC-CODE	DOKNR NEU	DOKNR ALT	AUSGABE
DE45968223	IFBS Planung und Ausführung, Ordner 1	IFBS PA 1	2020-12
DE45968224	IFBS Planung und Ausführung, Ordner 2	IFBS PA 2	2020-12
DE45969196	IFBS Verbindungstechnik, Ordner	IFBS VT	2021-02
CA88226106	CSA C22.2 No. 60335-2-52	CAN/CSA-C22.2 No. 60335-2-52	2014-02-01
CA88805508	CSA C22.2 No. 60335-2-52 AMD 2	CSA C22.2 No. 60335-2-52B AMD 2	2020
CA88485084	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-2-45 AMD 1	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-2-45A AMD 1	2017
CA87837219	CAN/CSA-E61347-2-3	CAN/CSA-E61347-2-3-03	2003-07-01
CA88145844	CAN/CSA-Z7376	CAN/CSA-Z7376	2012-10-01
CA88636478	CSA N289.1	CSA N289.1-18	2018
DE45552726	BMV O 5004	BMV S 5004	1998
--88912310	KS F ISO 10984-1	KS F 10984-1	2022-12-22
US85010010	NEMA ANSI C 12/IEC 62056-8-20	NEMA ANSI C 12	2019
US85009675	NEMA C 78.54	NEMA ANSI C 78.54	2019

3. Bei folgenden Dokumenten wurde das Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE	AUSGABE ALT
AT88948667	OEVE/OENORM EN 18031-1	2023-12-15	2023-12-01
US85500996	EIA/TIA-464-C-1	2004-06	2004-06-14
IX88950678	UIC B 126 DT 450	2022-12	2023-12
JP40002358	JIS B 9550	1978-04-01	1978
CA88947751	CSA C22.2 No. 198.2	2023-11-01	2023
CA88942771	CSA C22.2 No. 62841-4-6	2023-09-29	2023
CA88948921	CSA ANSI Z21.21/CSA 6.5	2023-11-01	2023
CA88946598	CSA E60598-2-2	2023-10-01	2023
CA88942768	CSA C22.2 No. 301	2023-09-01	2023
CA88942767	CSA C22.2 No. 61914	2023-09-01	2023
CA88948923	CSA C22.2 No. 153	2023-11-01	2023
CA88948918	CSA C22.2 No. 62841-4-5	2023-11-01	2023
CA88939825	CSA C22.2 No. 182.6	2023-09-05	2023
CA88942775	CSA C22.2 No. 96	2023-10-01	2023
CA88947749	CSA C22.2 No. 60974-5	2023-10-01	2023
CA88942766	CSA C22.2 No. 348	2023-09-29	2023
CA88947748	CSA W219	2023-11-01	2023
CA88948922	CSA E61347-2-3	2023-11-01	2023
CA88942773	CSA ANSI Z21.66/CSA 6.14	2023-09-01	2023

4. Entwürfe wurden zu Kurzverfahren:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30100582	DIN EN 319142-1	
DE30100577	DIN EN 319522-1	
DE30100579	DIN EN 319522-3	
DE30100580	DIN EN 319532-3	

5. Folgende Entwürfe wurden eingestellt:

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30100359	DIN SPEC 27008	
DE30100459	DIN 21057-10	
DE30100460	DIN 21057-11	

AC-CODE	DOKNR	AUSGABE
DE30100461	DIN 21057-12	
DE30100631	DIN SPEC 92005	

Mit freundlichen Grüßen

Beuth Verlag GmbH