



Mitteilung zur Perinorm-Ausgabe März 2010

Sehr geehrte Perinorm-Anwender,

trd/2010-03-02

bitte beachten Sie die folgenden Hinweise zur aktuellen Perinorm:

1. Die Systemvoraussetzungen für die neue Perinorm

Mit dieser Kundenmitteilung erhalten Sie nochmals die Systemvoraussetzungen zur neuen Perinorm in aktualisierter Fassung. Seit der ersten Mitteilung im Mai 2009 haben sich einige Ergänzungen ergeben. Bitte geben Sie daher auch die aktualisierte Fassung an Ihre IT weiter. Sie finden diese Voraussetzungen auch unter www.beuth.de/emedial.

2. Testen Sie jetzt die neue Perinorm-Version (Online oder DVD)

Die neue Perinorm-Version wird in den nächsten Monaten frei gegeben. Zur Übernahme der Daten haben wir ein "Migrationstool" erstellt, das es Ihnen ermöglicht, die Daten aus der alten Version in eine XML-Datei zu speichern und diese dann in die neue Version zu importieren. Das Migrationstool finden Sie im Programmverzeichnis der Perinorm. Die Datei heißt "PerinormMigrationTool.exe". Eine ausführliche Anleitung haben Sie in den Vormonaten erhalten. Sie finden sie auch unter www.beuth.de/emedial. Testen können Sie die Übernahme in der aktuellen Online-Testversion unter <http://perinorm-proto.c-content.nl/>.

Falls Sie noch keine Nutzererkennung für die Tests erhalten haben, melden Sie sich bitte unter hotline@beuth.de.

Auch eine DVD-Version zum Testen ist jetzt erhältlich. Auch diese können Sie unter hotline@beuth.de anfordern.

Bitte geben Sie an, welche dieser Versionen Sie testen möchten: DVD Einzelplatz; DVD Netzwerk oder Internet. Wenn Sie an den zu einem späteren Zeitpunkt beginnenden Tests der Perinorm im Intranet, unter Linux oder mit Webservices teilnehmen möchten, lassen Sie sich auch hierfür bitte bereits jetzt registrieren. Kunden, die sich bereits früher haben registrieren lassen, erhalten Ihre Testversion in Kürze.

3. Antworten auf häufig gestellte Fragen zum Umstieg auf die neue Version

Die häufigsten Fragen und Antworten haben wir unter www.beuth.de/sc/perinormfaq für Sie bereitgestellt.

4. Perinorm-Schulungen

Die nächsten Termine finden Sie unter www.beuth.de/kurs.

5. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-Code	Neue Dokumentnummer	Alte Dokumentnummer	Ausgabe
DE45562512	GUV-R 238-1	GUV-R 2113	2007-01
US81000351	SAE AMS 2825B	SAE AMS 2825A	1987-04-01
US81001398	SAE AMS 4224C	SAE AMS 4224B	1987-10-01
US81009175	SAE AIR 1706C	SAE AIR 1706B	1997-10-01
US83007221	ANSI C 78.1430 (R 20009)	ANSI C 78.1430	1997
US83008726	ANSI/ASME A 112.4.3	ANSI/ASME A 112.4.3M	1999
US83010712	ANSI ATIS 1000628 (R20010)	ANSI ATIS 1000628*ANSI T 1.628	2000
US83504111	ANSI/ADA Specification No. 85 Part 1	ANSI/ADA 85 Part 1	2004
US83504289	ANSI/ADA Specification No. 48	ANSI/ADA 48	2004
US83504651	ANSI/ASAE S 522.1 (ISO 5674-2004)	ANSI/ASAE S 522.1*ANSI/ASAE S 522.1 (ISO 5674-2004)	2005-01
US83504925	ANSI ATIS 0100521	ANSI ATIS 0152100	2005
US83505647	ANSI ATIS 0100502	ANSI ATIS 0150200	2005
IX87801021	ITU-T D.43/D.90/D.151 Corrigendum 1	ITU-T D.43 Corrigendum 1	1989-11
IX87866723	EN ISO 17078-1/FprA1	EN ISO 17078-1/prA1	2009-11

5. Ausgabedatum geändert:

AC-Code	Dokumentnummer	Neues Ausgabedatum	Altes Ausgabedatum
DE45617705	FLL CD-ROM SuGProg	2008	2005
US83504849	ANSI/IEEE 1558	2005	2004
US83506358	ANSI/IEEE 802.1Q	2006	2005
US85001975	EIA-639	1996-07	1996
US85005558	EIA CEA-852.1	2009-12	2009-06
US85500582	EIA CEA-600.45	2005-02	1999-12
US85500619	EIA CEA-600.46	2005-03	1999-12

6. Neue Regelwerke

Neu aufgenommen wurden mit dieser Ausgabe

- das amerikanische **MSS Manufactures Standardization Society** mit zur Zeit 79 gültigen Datensätzen
- das deutsche Regelwerk **FGW Fördergesellschaft Windenergie** mit zur Zeit 8 gültigen Datensätzen

7. Regelwerk SNV - Info

Für die Produktion 2010-03 wurden bei der Aktualisierung der SNV-Daten die Datensätze mit dem Herausgeber "Electrosuisse" aus technischen Gründen nicht berücksichtigt.

Diese Daten konnten zuletzt 2009-11 aktualisiert werden.

Mit freundlichen Grüßen

Beuth Verlag GmbH