



## Mitteilung zur Perinorm-Ausgabe Dezember 2008

Sehr geehrte Perinorm-Anwender,

hl/2008-11-24

bitte beachten Sie die folgenden Hinweise zur aktuellen Perinorm:

### 1. Fachgebiete Technisches Recht suchbar im Feld Klassifikation

Alle Datensätze zu Rechtsvorschriften aus Deutschland und der EU sind im Feld Klassifikation neben der ICS auch mit einem der folgenden Fachgebietseinträge suchbar:

- Abfall. Abwasser
- Arbeitsschutz. Ergonomie
- Chemikalien. Arbeitsstoffe
- Eichwesen
- Energiewirtschaft
- Gefahrstoffe
- Gerätesicherheit
- Gesundheitswesen
- Gewässerschutz. Wasserwesen
- Hochbau
- Lebensmittelrecht
- Raumordnung
- Strahlenschutz
- Telekommunikation. IT
- Tiefbau
- Umweltschutz
- Verkehrstechnik

### 2. Neue Regelwerke BWK, KRV und VDTUEV-EK ZUES

Merkblätter und Fachinformationen vom Bundesverband des Bundes der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau (zur Zeit 6 aktuelle Datensätze); Publikationen vom Kunststoffrohrverband e. V. Fachverband der Kunststoffrohr-Industrie (13 aktuelle Datensätze) und Beschlüsse des ZÜS (zugelassene Überwachungsstellen)-Erfahrungsaustauschkreis = EK ZÜS beim Verband der TÜV e. V., (7 aktuelle Datensätze) wurden in Perinorm aufgenommen.

### 3. Folgende Dokumentnummern wurden geändert:

AC-CODE	Neue Dokumentnummer	Alte Dokumentnummer	Ausgabe
DE18982684	SchSHochGesFzgBek	SchSHochGes	1995-09-27
DE18999244	AblationsbeschichtZulGS	AblationsbeschichtZulGrds	1996-05
DE19006393	AbwLeitInnenauskiZulGS	AbwLeitInnenauskiZulGrds	1997-08-25
DE19014864	DämmschichtbildBaustZulGS	DämmschichtbildBaustZulGrds	1996-11
DE19016021	StahlKassProfiltafelnPrüfGS	StahlKassProfiltafelnPrüfGrds	1998-04-02
DE45522717	GL VI-5-1	GL VI-6-1	2007
DE45560516	GL VI-10-3	GL VI-9-7	2006
DE45708943	BauOÄndG BB 2008	BauOÄndG BB	2008-07-14
DE45853300	GL VI-10-2	GL VI-9-6	2006
DE45950048	BrandSchStahlbautZulGS	BrandSchStahlbautZulGrds	1997-11
DE45950801	BauFurniersperrholzZulGS	BauFurniersperrholzZulGrds	1999-03
DE45951029	MetallbVerbElemÜGS	MetallbVerbElemÜGrds	1999-08
DE45952869	HalbkupplungenZulGS	HalbkupplungenZulGrds	2002-03
DE45953162	BrandschPutzbekIulGS	BrandschPutzbekIulGrds	2001-11
DE45953300	FeuerstätteZulGS	FeuerstätteZulGrds	2002-07
DE45953301	ÖlFeuerstätteZulGS	ÖlFeuerstätteZulGrds	2002-07
DE45953401	BetonZusStoffZulGS	BetonZusStoffZulGrds	2002-10
DE45953402	BetonZusStoffÜbwGS	BetonZusStoffÜbwGrds	2002-10
DE45953593	AuffangvorThermoplBauPrüfGS	AuffangvorThermoplBauPrüfGrds	1994-04
DE45953594	AuffangvorReaktionsharzBauPrüfGS	AuffangvorReaktionsharzBauPrüfGrds	1994-09
DE45953596	SchornstReinigungsverschIulGS	SchornstReinigungsverschIulGrds	1979-10
DE45953598	KleinklärAnIulGS	KleinklärAnIulGrds	2001-05
DE45953600	LüftungsleitBauPrüfGS	LüftungsleitBauPrüfGrds	1976-12
DE45953603	AmalgamabscheiderZulGS	AmalgamabscheiderZulGrds	1998-05
DE45953682	LAUANIFugendichtstZulGS	LAUANIFugendichtstZulGrds	2001-05
DE45953683	StahlbehGumZulGS	StahlbehGumZulGrds	2000-09
DE45953684	StahlbehInnenbeschZulGS	StahlbehInnenbeschZulGrds	2002-04
DE45953685	LAUANIKunststZulGS	LAUANIKunststZulGrds	2000-09
DE45953686	LAUANIBeschichtBetZulGS	LAUANIBeschichtBetZulGrds	2000-09
DE45953687	BeschichtAuffangrBauPrüfGS	BeschichtAuffangrBauPrüfGrds	2000-09
DE45953688	DeponieDichtElemEigNachwGS	DeponieDichtElemEigNachwGrds	1995-11



DE45953689	ÜberfüllsichZulGS	ÜberfüllsichZulGrds	1999-05
DE45953690	LeckanzGerZulGS	LeckanzGerZulGrds	1996-01
DE45953691	LAUANiFugenbänderZulGS	LAUANiFugenbänderZulGrds	2001-05
DE45953718	GerüstbAluBautZulGS	GerüstbAluBautZulGrds	1996-05
DE45953754	AbsperrvorrBauPrüfGS	AbsperrvorrBauPrüfGrds	1979-10
DE45953755	DeponieRohrIvorlBemGS	DeponieRohrIvorlBemGrds	1996-10
DE45953760	BetonstahlRingeZulGS	BetonstahlRingeZulGrds	1993-11
DE45953761	BaustützeAluZulGS	BaustützeAluZulGrds	1996-12
DE45953762	AbwRohrFormstZulGS	AbwRohrFormstZulGrds	1996-10
DE45954857	BauPInnenrZulGS	BauPInnenrZulGrds	2004-06
DE45956420	ArbeitsSchutzgerüsteZulGS	ArbeitsSchutzgerüsteZulGrds	2005-08
DE45956421	AbwAniZulGS	AbwAniZulGrds	2005-05
DE45956572	SpannverfAnwGS	SpannverfAnwGrds	2006-04
US83002082	ANSI/TIA-561a	ANSI/EIA/TIA 561*ANSI/TIA/EIA 561*ANSI/TIA/EIA-561*ANSI/TIA-561	1990
US83002083	ANSI/TIA-562a	ANSI/EIA/TIA 562*ANSI/TIA/EIA 562*ANSI/TIA/EIA-562*ANSI/TIA-562	1989
US83012655	ANSI/INCITS/ISO/IEC 11694-1	ANSI/INCITS/ISO/IEC 11694- 1*ANSI/INCITS/ISO/IEC 11694-1 (R200x)*ANSI/ISO/IEC 11694-1	2000
US83501871	ANSI/IEEE 497, and IEEE 497-2002/Cor1- 2007	ANSI/IEEE 497	2002
US83508375	ANSI/NB 23 Edition	ANSI/NB 23*ANSI/NB 23 Edition	2007
US83508617	ANSI A 118.10a	ANSI A 118.10	2008
US83508645	ANSI A 118.12a	ANSI A 118.12	2008
US83508647	ANSI A 108.02a	ANSI A 108.02	2008
US84001508	SAE AMS 2695D	SAE AMS 2695C	2001-03-01
US84001511	SAE AMS 3006G	SAE AMS 3006F	2001-03-01
US84001962	SAE AS 85049/9A	SAE AS 85049/9	2001-07-01
IX87846432	prEN 15882-3	prEN 15080-14	2008-07

#### 4. Ausgabedatum geändert:

AC-CODE	Dokumentnummer	Neues Ausgabedatum	Altes Ausgabedatum
DE18604571	FS-78-15-AKU	1978	1992-12
IX30515014	ISO 13628-1 DAM 1	2008-10	2007-11
IX30515017	ISO 13628-1 DAM 2	2008-10	2007-11
IX30516086	ISO/FDIS 21789	2008-10	2008-02
IX30517639	ISO/FDIS 13012-1	2008-10	2008-08
IX30517859	ISO/FDIS 13012-2	2008-10	2008-09
CH70002543	SN EN 61000-4-9+A1	2001	2001-02
DE70003760	LASI LV 23	2008	2008-09
US83500960	ANSI/ASME PTC 10	1997	1998
US83501946	ANSI/ASTM D 3117	2003	2002
US83503461	ANSI/ASTM D 5275	2003	2004
US83507579	ANSI/INCITS/ISO/IEC 19784-1	2007	2006
US85000941	API SPEC 6FD	1995-02-15	1995
US85000985	API STD 527	1991-07	1991
US85003649	API MPMS 11.3.2.1	1974-01	1985-01
US85004732	API STD 603	2007-07	2007-06
US85004775	NEMA NTCIP 1211	2008-05	2006-10
US85005068	API SPEC 5B	2008-04	2008-03
US85500023	API SPEC 10A	2002-04	2002

#### 4. Geplante Entwürfe, die eingestellt und in Perinorm gelöscht wurden:

AC Code	Dokumentnummer	geplantes Ausgabedatum	Bemerkungen
30031120	DIN 8590	2008-08	gelöscht in 2009-12
30031740	DIN EN ISO 10846-5	2008-11	gelöscht in 2009-11
30032439	DIN EN ISO 179-1	2008-11	gelöscht in 2009-11
30029952	DIN EN 12845/A2	2008-09	eingearbeitet in den Entwurf DIN EN 12845

Wir wünschen Ihnen frohe Weihnachtstage und einen guten Start ins Neue Jahr!

Mit freundlichen Grüßen

Beuth Verlag GmbH