

Donnerstag, 03.11.2016
10-2016



Sehr geehrte Damen und Herren,

praxiserprobte Lösungen für das Normenmanagement und die CE-Kennzeichnung im Unternehmen stellte Andreas Ittermann von der PC-Force GmbH am **16. Bremer Normentag** vor. Die Programme "**IntraNorma**" und "**CE-Ready**" können kombiniert werden, um beide Bereiche effizient und rechtssicher in den Unternehmensalltag integrieren zu können. "Die Verwendung von Normen im Arbeitsalltag hinterlässt mit der Zeit ein ständig wachsendes und langsam austrocknendes Dickicht, bei dem irgendwann ein kleiner Funke zu einem unkontrollierbaren Brand führt", beschrieb Ittermann die Realität in vielen Betrieben. IntraNorma sei "die Machete, die für Ordnung sorgt". Informationen unter info@inmas.de

Auszug Neuerungen im deutschen und europäischen Umweltrecht

TRGS 402 - Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition
Stand: 08. September 2016

TRGS 420 - Verfahrens- und stoffspezifische Kriterien (VSK) für die Ermittlung und Beurteilung der inhalativen Exposition
Stand: 24. August 2016

TRGS 407 - Tätigkeiten mit Gasen - Gefährdungsbeurteilung
Stand: 01. September 2016

Neue Veröffentlichungen

ASTM 02.02, 2016 Edition, September 2016 Aluminum and Magnesium Alloys

EN 16034 Fenster, Türen und Tore - mit Feuer-/Rauchschutzeigenschaften

Die Norm darf ab November zur CE-Kennzeichnung genutzt werden. Allerdings nur in Verbindung mit den jeweiligen Produktnormen für Fenster und Außentüren (EN 14351-1) und Tore (EN 13241). Hersteller können nun Produkte mit dem CE-Zeichen europaweit in den Verkehr bringen, wenn die Voraussetzungen erfüllt sind...[mehr](#)
Quelle Fensterplatz



Achtung!!

Bewertung der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

In einem Online-Fragebogen in 6 Amtssprachen der Europäischen Union läuft seit dem 22. September bis zum 16. Dezember 2016 eine Evaluierung der MRL. Sie soll auf Tauglichkeit geprüft werden. Der Fragebogen kann von jedem Unternehmen ausgefüllt werden. [Fragebogen hier...](#)
Quelle Europäische Kommission

Harmonisierte technische Normen Teil des Unionsrechts

Der EuGH hat sich der Empfehlung des Generalanwalts angeschlossen und ausdrücklich entschieden, dass harmonisierte technische Normen Teil des Unionsrechts sind. Damit fällt ihre Auslegung in die Kompetenz des EuGH. Als Hauptargumente für seine Wertung stellt der EuGH zum einen die rechtlich angeordnete Vermutungswirkung heraus, die mit der Einhaltung dieser harmonisierten Normen einhergeht... [mehr](#)
Quelle Noerr

Ab sofort europäische Norm

Das Europäische Komitee für Normung CEN hat bekannt gegeben, dass die Industry Foundation Classes - IFC4, ab sofort eine europäische Norm darstellen. Die IFC4 gilt bereits seit 2013 als ISO 16739 im internationalen Umfeld als relevante Norm der digitalen Gebäudedokumentation. Die neue europäische Norm wurde unter der EN ISO 16739 veröffentlicht und muss nun in die Normwerke der europäischen Staaten übernommen werden. Die DIN EN ISO 16739 ist für Anfang 2017 angekündigt.

ASTM 03.03, 2016 Edition, October
2016 Nondestructive Testing

ASTM 04.01, 2016 Edition,
September 2016 Cement; Lime;
Gypsum

ASTM 04.02, 2016 Edition, October
2016 Concrete and Aggregates

ASTM 05.06, 2016 Edition,
September 2016 Gaseous Fuels;
Coal and Coke; Bioenergy and
Industrial Chemicals from Biomass;
Catalysts

Änderungsvermerk: DIN EN ISO 1043-1 Kunststoffe Kennbuchstaben und Kurzzeichen

Gegenüber DIN EN ISO 1043-1:2012-
03 wurden folgende Änderungen
vorgenommen: a) Hinzufügen eines
neuen Kurzzeichens "PS-ST" in
Abschnitt 5; b) Hinzufügen eines
neuen Kennbuchstabens "ST" in
Abschnitt 6.

Einspruch der DIN ISO 2768

Die Zurückziehung wird national erst
einmal ausgesetzt. Die deutschen
Einsprüche werden auch auf
internationaler Ebene ins ISO/TC 213
getragen.

Total Materia: Im Oktober abgeschlossene Neuerungen

(Unser zuständiger Mitarbeiter [Herr Daniel Trost](#)
steht in enger Zusammenarbeit mit der Key to
Metals AG)

- Weitere Updates bei den CSN Mangan-
Chrom-Vanadium Stählen
- Updates bei den australischen AS Standards
für Bau- und Gussstähle
- Updates bei den Titan- und
Kupferlegierungssorten aus EN Standards
- Updates bei den JIS Werkstoffen, anwendbar
für Maschinenkonstruktionen und den
Hochdruckbetrieb
- Neue firmeneigene und Standardwerkstoffe
für Gummis
- Neue GOST, ISO, EN, GB, JIS
Standardwerkstoffe für Polymere
- Neue GOST Standard und chinesische
firmeneigene Keramikwerkstoffe
- Neue Werkstoffe! EN Standards für Holz
hinzugefügt
- Neue Multipointdaten für Polymere
- Neue Spannungs-Dehnungs-Diagramme für
russische Eisenlegierungen

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.

INMAS Institut für Normenmanagement GmbH
Manfred Skiebe
Hastedter Osterdeich 250
28207 Bremen
Deutschland

+49 421 56969255
tskiebe@inmas.de
www.inmas.de
CEO: Manfred Skiebe
Tax ID: DE268474791