



**issa**

INTERNATIONAL SOCIAL SECURITY ASSOCIATION  
ASSOCIATION INTERNATIONALE DE LA SÉCURITÉ SOCIALE  
ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL  
INTERNATIONALE VEREINIGUNG FÜR SOZIALE SICHERHEIT

Kurfürsten-Anlage 62  
D-69115 Heidelberg  
Deutschland

T: +49 6221 523460 / 597  
F: +49 6221 523 593  
E: nschurreit@bgchemie.de

*Sektion für Prävention in der chemischen Industrie*

[www.issa.int/prevention-chemistry](http://www.issa.int/prevention-chemistry)



**issa**

INTERNATIONAL SOCIAL SECURITY ASSOCIATION  
ASSOCIATION INTERNATIONALE DE LA SÉCURITÉ SOCIALE  
ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL  
INTERNATIONALE VEREINIGUNG FÜR SOZIALE SICHERHEIT

Dynamostraße 7-11  
D-68165 Mannheim  
Deutschland

T: +49 (0)621 - 44 56 - 2213  
F: +49 (0)621 - 44 56 - 2190  
E: scholl@ivss.org

*Sektion für Maschinen- und Systemsicherheit*

[www.issa.int/prevention-machines](http://www.issa.int/prevention-machines)

## **IVSS-Workshop „Explosionsschutz“ am 13. und 14. Mai 2009 in Frankfurt am Main**

**Ing. Klaus M. Kopia,  
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt, Österreich**

### **„Umsetzung der beiden ATEX-Richtlinien 94/9/EG und 1999/92/EG in Österreich“**

#### **1. Die Vorgeschichte:**

Der europäische Binnenmarkt hat Regelungen in verschiedensten Bereichen vereinbart, um Handelshemmnisse auszuschalten. Ein Bereich betrifft den widmungsgemäßen Einsatz von Maschinen, Geräten, Sicherheitsbauteilen etc. und die Verwendung von ArbeitnehmerInnen in explosionsfähiger Atmosphäre. Die EU hat die beiden ATEX-Richtlinien beschlossen, die auf Basis des EU-Vertrages im Artikel 95 (vormals 100a) und im Artikel 137 (vormals 118a) erstellt wurde.

#### **2. Umsetzung in Österreich**

Die beiden ATEX-Richtlinien dienen somit als Basis für die österreichische Umsetzung.

In Österreich wird die ATEX-Produkt-Richtlinie über die Gewerbeordnung (GewO) (1) sowie dem Elektrotechnikgesetz (ETG) durch die „Explosionsschutzverordnung“ (ExSV 1996) (2) und die ATEX-Verwender-Richtlinie über das ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) (3) mit der „Verordnung explosionsfähiger Atmosphäre – (VEXAT) (4)“ umgesetzt. Diese trat am 1.8.2004 in Kraft und die Übergangsfristen endeten bereits mit 1.7.2006. Die ExSV trat 1996 in Kraft und die Übergangsfristen endeten mit 1.7.2003.

#### **3. Ausblick**

In Österreich ist die rechtliche Grundlage zur Umsetzung des Explosionsschutzes nach den beiden ATEX-Richtlinien längst gegeben und die Umsetzung in der Praxis läuft seit Jahren.

Literatur:

- (1) Gewerbeordnung (GewO): BGBl Nr. 306/1994 in der gültigen Fassung
- (2) Explosionsschutz-Verordnung 1996 (ExSV 1996): BGBl Nr. 252/1996
- (3) ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG): BGBl. Nr. 450/1994
- (4) Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über den Schutz von Arbeitnehmer/innen vor explosionsfähiger Atmosphäre (Verordnung explosionsfähiger Atmosphäre - VEXAT): BGBl. II Nr. 309-2004

**Ing. Klaus Mario KOPIA**

**AUVA Allgemeine Unfallversicherungsanstalt,  
HUB - Abteilung Hauptstelle für Unfallverhütung und  
Berufskrankheitenbekämpfung  
(Sicherheit und Gesundheit)  
Adalbert-Stifter-Strasse 65  
A-1200 WIEN  
Österreich**