

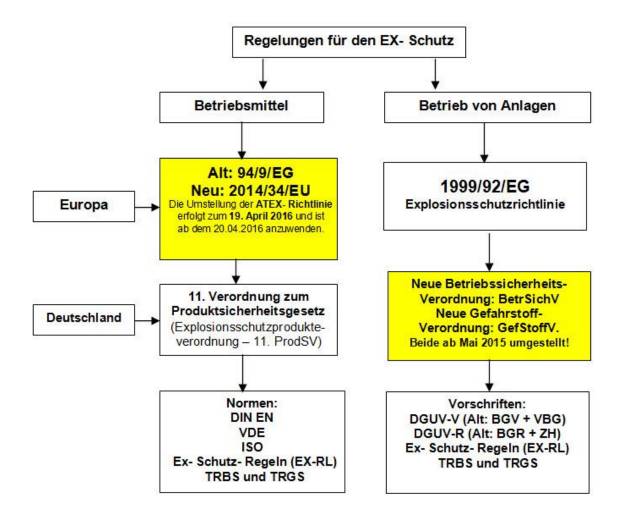
## Umsetzungsmatrix und Zertifizierungsmöglichkeiten im ATEX-EX-Schutz-Bereich

ATEX

1

## Das Konformitätsbewertungsverfahren nach der DGRL 2014/34/EU

<u>Das Konformitätsbewertungsverfahren nach der ATEX-EX-Schutz-Richtlinie 2014/34/EU</u> stellt sich dabei folgendermaßen dar:



89/391/EWG: Richtlinie gültig seit 1992 über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des

Gesundheitsschutzes der Arbeitnehmer bei der Arbeit

2007/30/EG Änderung obiger Richtlinie mit Wirkung zum 28.06.2007 in Teilabschnitten – nicht in Gänze

Alt: 89/655/EWG: Arbeitsmittelbenutzungsrichtlinie

Neu ab 2010: 2009/104/EG: Richtlinie über Mindestvorschriften für Sicherheit und Gesundheit bei

Benutzung von Arbeitsmitteln durch Arbeitnehmer.



## Umsetzungsmatrix und Zertifizierungsmöglichkeiten im ATEX-EX-Schutz-Bereich

ATEX

2

## Zertifizierungsmöglichkeiten zur ATEX- Richtlinie 2014/34/EU

Zertifizierungen erfolgen nach der DIN EN ISO / IEC 80079-34:2012-03 (Nachfolgenorm der DIN EN 13980:2002). Diese Norm mit dem Anwendungsbereich "Explosionsgefährdete Bereiche" – Anwendung von Qualitätsmanagement-Systemen legt besondere Anforderungen fest über die Einführung eines QM- Systems, das auch den folgenden Anhängen der EX-Schutz-Richtlinie entsprechen soll:

Modul D	Verfahren der Qualitätssicherung QS-Produktion	Siehe Anhang IV der Richtlinie
Modul E	Verfahren der Qualitätssicherung QS-Produkte	Siehe Anhang VII der Richtlinie

Die im Jahre 2011 im Amtsblatt der EU veröffentlichte Norm DIN EN ISO / IEC 80079-34 beinhaltet dabei Ergänzungen zur DIN EN ISO 9001 und gilt für Produkte, die für die Verwendung in explosionsgefährdeten Atmosphären bestimmt sind.

Sie ist ferner für die Anwendung durch Hersteller, Benannte Stellen und Behörden vorgesehen.

Daher ist diese Norm bei der Bewertung der QM- Systeme von Herstellern durch "Benannte Stellen" als Grundlage der Anfangsbewertung, der Zertifizierung und nachfolgender Überwachungsaudits vorgesehen.

Die Firmen können also bei einer erweiterten Zertifizierung folgende Urkunden erhalten:

- ✓ Zertifikat nach DIN EN ISO 9001
- ✓ Zertifikat nach DIN EN ISO / IEC 80079-34:2012-03 oder
- ✓ Zertifikat nach Richtlinie 2014/34/EU Anhang IV (QS-Produktion) oder
- ✓ Zertifikat nach Richtlinie 2014/34/EU Anhang VII (QS-Produkt)

Unser Leistungsumfang gewährleistet auch bei diesen speziellen Qualitätsnormen eine richtlinienkonforme Umsetzung der Anforderungen und die anschließende Zertifizierung.