

Schwingförderantriebe für explosionsgefährdete Bereiche

Neue Rechtslage für Produkte für explosionsgefährdete Bereiche seit dem 01.07.2003

Seit dem 01.07.2003 gilt innerhalb der Europäischen Union die Richtlinie 94/9/EG, die auch als ATEX-Richtlinie bezeichnet wird, die das Inverkehrbringen und den Betrieb von Betriebsmitteln für explosionsgefährdete Bereiche regelt. Die Richtlinie 94/9/EG betrifft sowohl den Hersteller von Produkten für explosionsgefährdete Bereiche wie auch den Betreiber von Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen.

Nach neuer Rechtslage werden die Produkte in zwei Gerätegruppen unterteilt. Zur Gerätegruppe I zählen alle Produkte, die für Untertagebetriebe von Bergwerken sowie deren Übertageanlagen, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet werden können, eingesetzt werden. Zur Gerätegruppe II zählen alle Produkte, die in den übrigen Bereichen eingesetzt werden können, die durch eine explosionsfähige Atmosphäre gefährdet sind. Zu jeder Gerätegruppe gibt es zugehörige Kategorien, denen ein entsprechendes Sicherheitsmaß zugeordnet ist. Diesen Kategorien sind weiter Zonen zugeordnet. Bei der dreistufigen Zoneneinteilung wird bei der Gerätegruppe II zwischen dem Gasbereich (G) und dem Staubbereich (D) unterschieden. Die zweistufige Zoneneinteilung im Staubbereich nach alter Rechtslage wurde mit Einführung der neuen Richtlinie 94/9/EG durch eine dreistufige Zoneneinteilung ersetzt. Die Einteilung der Zonen liegt dabei in der Verantwortung des Betreibers.

Die nachfolgende Tabelle gibt eine Übersicht über die neue Einteilung.

Gerätegruppe	Gruppe I		Gruppe II					
	M1	M2	1		2		3	
Kategorie	M1	M2	1		2		3	
Sicherheitsmaß	Sehr hohes Maß an Sicherheit	Hohes Maß an Sicherheit	Sehr hohes Maß an Sicherheit		Hohes Maß an Sicherheit		Normalmaß an Sicherheit	
Zuordnung der Zonen	-	-	G (Gas) Zone 0	D (Dust)* Zone 20	G (Gas) Zone 1	D (Dust)* Zone 21	G (Gas) Zone 2	D (Dust)* Zone 22

* Staub (engl.)

Anforderungen an den Hersteller:

<p>Hersteller muß über ein ATEX-konformes und bescheinigtes Qualitätssicherungssystem verfügen.</p> <p>Für Produkte dieser Kategorie ist eine EG-Baumusterprüfbescheinigung einer externen Prüfstelle erforderlich.</p>	<p>Hersteller muß durch eine Konformitätserklärung die Übereinstimmung mit der Richtlinie erklären.</p>
---	---

Im Bereich der Dosier- und Zuführtechnik bietet wir ihnen Kleinförderantriebe und Teilefördererantriebe mit entsprechenden Baumusterprüfbescheinigungen sowohl für den Staubbereich (D) als auch für den Gasbereich (G) an. Die Daten auf der nachfolgende Seite geben eine Übersicht über die zur Verfügung stehenden Antriebe und deren Zulassung. Wir verfügen über ein ATEX-konformes Qualitätssicherungssystem, für alle genannten Produkte liegen die entsprechenden Baumusterprüfbescheinigungen in deutscher und englischer Sprache vor.





Kleinförderertriebe



Typen: eKF 1-... (EEx) 105...115 V – 50/60 Hz
 220...240 V – 50/60 Hz

eKF 6-... (EEx) 105...115 V – 50/60 Hz
 220...240 V – 50/60 Hz

eKF 12-... (EEx) 105...115 V – 50/60 Hz
 220...240 V – 50/60 Hz
 380...420 V – 50/60 Hz

 AVITEQ Vibrations-technik GmbH D-65795 Hattersheim-Eddersheim www.aviteq.de			
BVS ... ATEX ... II 2 G EEx e IIB T4 II 2 D IP65		Year 2003	0158
Type eKF... (EEx)		... min ⁻¹	I _k /I _N ...
Serial no. kW _{out}	t _e > ... min
 ... V ... A		G _n ... kg	
DIN VDE 0580 50 Hz		Made in Germany	





II Gerätegruppe II
 2 Kategorie 2
 G, D Gas (G), Staub (D)
 EEx Explosiongeschütztes elektrisches
 Gerät nach Europa Norm
 e Zündschutzart „erhöhte Sicherheit“
 IIB Gaszugehörigkeit zu der jeweiligen
 Gruppe
 T4 Temperaturklasse
 IP65 Gehäuseschutzart
 T 115°C Oberflächentemperatur, maximal
 am Betriebsmittel

Teileförderertriebe



Typen: eTFH 280... (EEx) 105...115 V – 50/60 Hz
 220...240 V – 50/60 Hz

eTFH 400... (EEx) 220...240 V – 50/60 Hz

 AVITEQ Vibrations-technik GmbH D-65795 Hattersheim-Eddersheim www.aviteq.de			
BVS ... ATEX ... II 2 G EEx e IIB T5 II 2 D IP65		Year 2005	0158
Type eTFH... (EEx)		6000 min ⁻¹	I _k /I _N ...
Serial no. kW _{out}	t _e > ... min
 ... V ... A		G _n ... kg	
DIN VDE 0580 50 Hz		Made in Germany	

II Gerätegruppe II
 2 Kategorie 2
 G, D Gas (G), Staub (D)
 EEx Explosiongeschütztes elektrisches
 Gerät nach Europa Norm
 e Zündschutzart „erhöhte Sicherheit“
 IIB Gaszugehörigkeit zu der jeweiligen
 Gruppe
 T5 Temperaturklasse
 IP65 Gehäuseschutzart
 T 100°C Oberflächentemperatur, maximal
 am Betriebsmittel