

## CeoTronics AG zum Thema „ATEX“; häufig gestellte Fragen

**Seit dem 01.07.2003 ist die ATEX-Richtlinie 94/9/EG verbindlich in folgenden Ländern anzuwenden:**

EU: Belgien, Dänemark, Deutschland, Griechenland, Spanien, Frankreich, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Österreich, Portugal, Finnland, Schweden, GB  
EFTA: Liechtenstein, Island, Norwegen, Schweiz

**Dürfen Pre ATEX (Cenelec) Produkte weiterhin verwendet werden?**

Für Pre ATEX (Cenelec) Produkte, die vor dem 01.07.2003 in Verkehr gebracht wurden, gibt es einen sogenannten Bestandsschutz, das heißt, sie dürfen weiter verwendet werden.

**Werden Pre ATEX (Cenelec) Produkte von CeoTronics weiterhin repariert?**

Reparaturen bei CeoTronics sind weiterhin möglich, wenn das reparierte Gerät dabei in seinen ursprünglichen Zustand versetzt wird, ohne es zu modifizieren.

**Sind weiterhin Pre ATEX (Cenelec) Produkte bei CeoTronics erhältlich, z.B. als Ersatz für verlorengegangene Geräte?**

Seit dem 01.07.2003 dürfen nur noch Ex-Produkte, die der ATEX-Richtlinie entsprechen, neu in Verkehr gebracht werden.

Verlorengegangene Geräte können durch neue ATEX Produkte ersetzt werden.

**Kann man bei CeoTronics schon ATEX Produkte kaufen?**

CeoTronics bietet seit 01.06.2003 ein breites, nahezu unverändertes Sortiment an Ex-Produkten, die durch ATEX-Baumusterprüfungen zertifiziert sind.

**Können Pre ATEX (Cenelec) Produkte von CeoTronics in ATEX Produkte umgebaut werden?**

Generell ja, im Einzelfall ist das abhängig von der Art und vom Zustand des jeweiligen Produktes. CeoTronics erstellt gerne einen Kostenvoranschlag.

**Dürfen Pre ATEX (Cenelec) Produkte mit ATEX Produkten kombiniert werden?**

Ja, man darf z.B. ein ATEX Produkt von CeoTronics mit einem Pre ATEX (Cenelec) Funkgerät zusammenschalten, wenn die elektrischen Grenzdaten kompatibel sind. Die Grenzdaten erfahren Sie vom Hersteller der Geräte, z.B. durch die Bedienungsanleitung oder die Baumusterprüfbescheinigung (früher Konformitätsbescheinigung). Dabei bestimmt die niedrigste Schutzstufe einer Komponente des Systems auch die Schutzstufe des gesamten Systems.

**Darf man z.B. beim CT-ContactCom Audiosystem eine Pre ATEX (Cenelec) Mikrofon-/Hörereinheit mit einer ATEX-Sprechtasteneinheit kombinieren?**

Nein! Auch bei steckbaren Systemen dürfen nur Teile kombiniert werden, die aus einer Baumusterprüfung (früher Konformitätsprüfung) stammen, erkennbar an der Prüfnummer und der Typbezeichnung, z.B. TÜV 03 ATEX 2100, ContactCom/Ex-1.

**Infos im Internet:** <http://www.europa.eu.int/comm/enterprise/atex/guide/index.htm>  
„Guidelines on Directive 94/9/EC“

**Wenn Sie weitere Fragen zum Thema „ATEX“ haben, senden Sie diese bitte per E-Mail an: [stefan.felke@ceotronics.com](mailto:stefan.felke@ceotronics.com)**