

Gefährdungsbeurteilung:

- X01 Brennbare Stoffe sind im Betrieb vorhanden. Webcode: T98E (...)
- X02 Die sicherheitstechnischen Kenndaten der brennbaren Stoffe liegen vor. WebCode: F277E (...)

Explosionsfähige Atmosphäre:

- X03 Durch Verteilung in Luft könnte explosionsfähige Atmosphäre entstehen. Webcode: F278E (...)
- X04 Die zu erwartenden Mengen sind gefahrdrohend. Webcode: F279E (...)

Technische Maßnahmen des Explosionsschutzes:

- X05 Die Bildung explosionsfähiger Atmosphäre ist zuverlässig verhindert. Webcode: F280E (...)
- X06 Die Zündung explosionsfähiger Atmosphäre ist zuverlässig verhindert. Webcode: F281E (...)
- X07 Die Zoneneinteilung explosionsgefährdeter Bereiche ist durchgeführt. Webcode: F282E (...)
- X08 In explosionsgefährdeten Bereichen werden geeignete Betriebsmittel eingesetzt. Webcode: F283E (...)
- X09 Explosionen werden durch primäre und sekundäre Maßnahmen verhindert. WCode: F284E (...)
- X10 Ein konstruktiver Explosionsschutz ist ausgeführt. Webcode: F285E (...)

Organisatorische Maßnahmen des Explosionsschutzes:

- X11 Der Explosionsschutz wird durch organisatorische Maßnahmen unterstützt. WCode: F286E (...)
- X12 Explosionsgefährdete Bereiche sind gekennzeichnet. Webcode: F287E (...)

Explosionsschutzdokument:

- X13 Das Ergebnis ist in einem Explosionsschutzdokument dargestellt. Webcode: F288E (...)

Für **Brandschutz** gibt es eine eigene Selbstauskunft.

Webcodes: T67E bis F15E

Weitere Anmerkungen / Ex-Schutzbereiche:

_____, den ____ . ____ . 20____
Ort Datum

Firmenstempel und Unterschrift



Rheinland-Pfalz