

Inhaltsverzeichnis Maschinensicherheit online*)

Paket Explosionsschutz

Stand: 2021-12



DIN EN 1127-1	2019-10	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik; Deutsche Fassung EN 1127-1:2011
DIN EN 1127-2	2014-09	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken; Deutsche Fassung EN 1127-2:2014
DIN EN 13237	2013-01	Explosionsgefährdete Bereiche - Begriffe für Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen; Deutsche Fassung EN 13237:2012
DIN EN 14373	2006-01	Explosions-Unterdrückungssysteme; Deutsche Fassung EN 14373:2005
DIN EN 14460	2018-04	Explosionsfeste Geräte; Deutsche Fassung EN_14460:2018
DIN EN 14797	2007-03	Einrichtungen zur Explosionsdruckentlastung; Deutsche Fassung EN 14797:2006
DIN EN 15198	2007-11	Methodik zur Risikobewertung für nicht-elektrische Geräte und Komponenten zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen; Deutsche Fassung EN 15198:2007
DIN EN ISO/IEC 80079-34	2020-06	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil_34: Anwendung von Qualitätsmanagementsystemen für die Herstellung von Ex-Produkten (ISO/IEC 80079-34:2018); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 80079-34:2020
DIN EN ISO 80079-36	2016-12	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Grundlagen und Anforderungen (ISO 80079-36:2016); Deutsche Fassung EN ISO 80079-36:2016
DIN EN ISO 80079-37	2016-12	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Schutz durch konstruktive Sicherheit "c", Zündquellenüberwachung "b", Flüssigkeitskapselung "k" (ISO 80079-37:2016); Deutsche Fassung EN ISO 80079-37:2016
DIN-Fachbericht CEN/TR 15281	2007-11	Leitsätze für die Inertisierung zum Explosionsschutz; Deutsche Fassung CEN/TR 15281:2006

*) Die blau ausgezeichneten DIN EN Normen sind bereits im Grundbestand enthalten