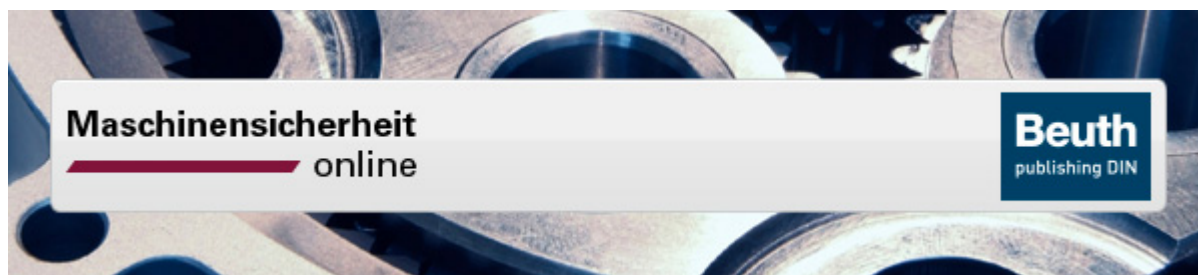


Inhaltsverzeichnis Maschinensicherheit online^{*)}

Paket Explosionsschutz

Stand: 2018-12



DIN EN 1127-1	2011-10	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 13463-1 ¹	2009-07	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 1: Grundlagen und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13463-1:2009
DIN EN 13463-2	2005-02	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 2: Schutz durch schwadenhemmende Kapselung 'fr'; Deutsche Fassung EN 13463-2:2004
DIN EN 13463-3	2005-07	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 3: Schutz durch druckfeste Kapselung "d"; Deutsche Fassung EN 13463-3:2005
DIN EN 13463-5 ²	2011-10	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 5: Schutz durch konstruktive Sicherheit 'c'; Deutsche Fassung EN 13463-5:2011
DIN EN 13463-6 ²	2005-07	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 6: Schutz durch Zündquellenüberwachung "b"; Deutsche Fassung EN 13463-6:2005
DIN EN 13463-8 ²	2004-01	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 8: Schutz durch Flüssigkeitskapselung 'k'; Deutsche Fassung EN 13463-8:2003
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

¹ Ersatz durch DIN EN ISO 80079-36:2016-12, Übergangsfrist bis 31.10.2019

² Ersatz durch DIN EN ISO 80079-37:2016-12, Übergangsfrist bis 31.10.2019

Inhaltsverzeichnis Maschinensicherheit online ^{*)}

Paket Explosionsschutz

Stand: 2018-12

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	2012-03	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 34: Anwendung von Qualitätsmanagementsystemen für die Herstellung von Geräten (ISO/IEC 80079-34:2011, modifiziert); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 80079-34:2011
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