

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 17.03.2017 bis 16.03.2022

Ausstellungsdatum: 17.03.2017

Urkundeninhaber:

TÜV NORD CERT GmbH
Langemarckstraße 20, 45141 Essen

an dem Standort:

Am TÜV 1, 30519 Hannover

Prüfungen in den Bereichen:

Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

DIN EN 1755 2010-02	Sicherheit von Flurförderzeugen - Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 1755 2016-02	Flurförderzeuge - Sicherheitsanforderungen und Verifizierung - Zusätzliche Anforderungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
EN 1755+A1 2009-05	Sicherheit von Flurförderzeugen - Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 1755 2015-11	Sicherheit von Flurförderzeugen - Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben
DIN EN 1834-1 2000-03	Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 1: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Gasen und Dämpfen
EN 1834-1 2000-01	Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 1: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Gasen und Dämpfen
DIN EN 1834-2 2000-03	Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 2: Motoren der Gruppe I zur Verwendung in untertägigen Bergwerken, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet werden können
EN 1834-2 2000-01	Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 2: Motoren der Gruppe I zur Verwendung in untertägigen Bergwerken, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet werden können

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01

DIN EN 1834-3 2000-03	Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 3: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Stäuben
EN 1834-3 2000-01	Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 3: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Stäuben
DIN EN 13012 2012-09	Tankstellen – Anforderungen an Bau und Arbeitsweise von automatischen Zapfventilen für die Benutzung an Zapfsäulen
EN 13012 2012-06	Tankstellen – Anforderungen an Bau und Arbeitsweise von automatischen Zapfventilen für die Benutzung an Zapfsäulen
DIN EN 13463-1 2009-07	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 1: Grundlagen und Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 13463-1 2009-01	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 1: Grundlagen und Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 13463-2 2005-02	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 2: Schutz durch schwadenhemmende Kapselung "fr"
EN 13463-2 2004-11	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 2: Schutz durch schwadenhemmende Kapselung "fr"
DIN EN 13463-3 2005-07	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 3: Schutz durch druckfeste Kapselung "d"
EN 13463-3 2005-04	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 3: Schutz durch druckfeste Kapselung "d"
DIN EN 13463-5 2004-03	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 5: Schutz durch konstruktive Sicherheit "c" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 13463-5 2003-12	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 5: Schutz durch konstruktive Sicherheit "c" <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01

DIN EN 13463-5 2011-10	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 5: Schutz durch konstruktive Sicherheit "c" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 13463-5 2011-07	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 5: Schutz durch konstruktive Sicherheit "c" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 13463-6 2005-07	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 6: Schutz durch Zündquellenüberwachung "b" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 13463-6 2005-04	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 6: Schutz durch Zündquellenüberwachung "b" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 13463-8 2004-01	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 8: Schutz durch Flüssigkeitskapselung "k" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 13463-8 2003-09	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 8: Schutz durch Flüssigkeitskapselung "k" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 13617-1 2009-09	Tankstellen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 13617-1+A1 2008-12	Tankstellen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 13617-1+A1 2009-06	Tankstellen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 13617-1 2012-08	Tankstellen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen
EN 13617-1 2012-05	Tankstellen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01

DIN EN 13617-2 2012-05	Tankstellen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abreißkupplungen für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen
EN 13617-2 2012-03	Tankstellen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abreißkupplungen für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen
DIN EN 13617-3 2012-05	Tankstellen - Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abscherventilen
EN 13617-3 2012-03	Tankstellen - Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abscherventilen
DIN EN 14492-1 2010-06	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 1: Kraftgetriebene Winden
EN 14492-1+A1 2009-10	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 1: Kraftgetriebene Winden
DIN EN 14492-1 2015-05	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 1: Kraftgetriebene Winden
EN 14492-1+A1 2015	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 1: Kraftgetriebene Winden
DIN EN 14492-2 2010-05	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke
EN 14492-2+A1 2009-09	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke
EN 14678-1+A1 2009-04	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen - Teil 1: Zapfsäulen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 14678-1 2009-08	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen - Teil 1: Zapfsäulen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 14678-1+A1 2013	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen - Teil 1: Zapfsäulen
EN 14678-1 2013-03	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile – Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen – Teil 1: Zapfsäulen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01

DIN EN 14986 2007-05	Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
EN 14986 2007-02	Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
DIN EN 14986 2014-04	Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
EN 14986 2014	Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
DIN EN 50176 2010-04	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen - Sicherheitsanforderungen
EN 50176 2009-10	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen - Sicherheitsanforderungen
DIN EN 50177 2010-04	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen
EN 50177 2009-10	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen
DIN EN 50177/A1 2013-01	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen
EN 50177/A1 2012-08	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen
DIN EN 50303 2001-05	Gruppe I, Kategorie-M1-Geräte für den Einsatz in Atmosphären, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet sind
EN 50303 2000-07	Gruppe I, Kategorie-M1-Geräte für den Einsatz in Atmosphären, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet sind
DIN EN 50495 2010-10	Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren
EN 50495 2010-02	Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01

DIN EN 60079-0 2010-03	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 60079-0 2009-08	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
IEC 60079-0 2007-10	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 60079-0 2013-04	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 60079-0 2012-08	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen
IEC 60079-0 2011-06	Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60079-1 2008-04	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 60079-1 2007-07	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
IEC 60079-1 2007-04	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 60079-1 2015-04	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d"
EN 60079-1 2014-10	Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
IEC 60079-1 2014-06	Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
DIN EN 60079-2 2008-07	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p" <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01

EN 60079-2 2007-11	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
IEC 60079-2 2007-02	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 60079-2 2015-05	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p"
EN 60079-2 2014-12	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p"
IEC 60079-2 2014-07	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p"
DIN EN 60079-5 2008-07	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung "q" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 60079-5 2007-11	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung "q" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
IEC 60079-5 2007-03	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung "q" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 60079-5 2015-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung "q"
EN 60079-5 2015	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung "q"
IEC 60079-5 2015-04	Explosive atmospheres - Part 5: Equipment protection by powder filling "q"
DIN EN 60079-6 2008-02	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 6: Geräteschutz durch Ölkapselung "o" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 60079-6 2007-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 6: Geräteschutz durch Ölkapselung "o" <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01

IEC 60079-6 2007-03	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 6: Geräteschutz durch Ölkapselung "o" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 60079-6 2013-12	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 6: Geräteschutz durch Flüssigkeitskapselung "o" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 60079-6 2013-09	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 6: Geräteschutz durch Flüssigkeitskapselung "o" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 60079-6 2016-06	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 6: Geräteschutz durch Ölkapselung "o"
EN 60079-6 2016-06	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 6: Geräteschutz durch Flüssigkeitskapselung "o"
IEC 60079-6 2015	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 6: Geräteschutz durch Flüssigkeitskapselung "o"
DIN EN 60079-7 2007-08	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 60079-7 2007-01	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
IEC 60079-7 2006-07	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 60079-7 2014-08	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 60079-7 2015-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e"
IEC 60079-7 2015	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e"
DIN EN 60079-11 2007-08	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01

EN 60079-11 2007-01	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit “i” <i>(zurückgezogene Norm)</i>
IEC 60079-11 2006-07	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit “i” <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 60079-11 2012-06	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit “i”
EN 60079-11 2012-01	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit “i”
IEC 60079-11 2011-06	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit “i”
DIN EN 60079-15 2011-02	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart “n”
EN 60079-15 2010-05	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart “n”
IEC 60079-15 2010-01	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart “n”
DIN EN 60079-18 2010-07	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung “m” <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 60079-18 2009-12	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung “m” <i>(zurückgezogene Norm)</i>
IEC 60079-18 2009-05	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung “m” <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 60079-18 2015-10	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung “m”
EN 60079-18 2015-04	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung “m”
IEC 60079-18 2014-12	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung “m”

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01

DIN EN 60079-25 2011-06	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme
EN 60079-25 2010-10	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme
IEC 60079-25 2010-02	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme
DIN EN 60079-26 2007-10	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 60079-26 2007-03	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga <i>(zurückgezogene Norm)</i>
IEC 60079-26 2006-08	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 60079-26 2015-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga
EN 60079-26 2015-01	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga
IEC 60079-26 2014-10	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga
DIN EN 60079-28 2007-10	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 28: Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 60079-28 2007-03	Explosionsfähige Atmosphäre Teil 28: Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten <i>(zurückgezogene Norm)</i>
IEC 60079-28 2006-08	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 28: Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01

DIN EN 60079-28 2016-04	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 28: Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten
EN 60079-28 2015-09	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 28: Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten
IEC 60079-28 2015-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 28: Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten
DIN EN 60079-30-1 2007-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen
EN 60079-30-1 2007-04	Explosionsfähige Atmosphäre Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen
IEC 60079-30-1 2007-01	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 60079-31 2010-07	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte - Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 60079-31 2009-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte - Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
IEC 60079-31 2008-11	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte - Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 60079-31 2014-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte - Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"
EN 60079-31 2014-07	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte - Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"
IEC 60079-31 2013-11	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte - Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01

DIN EN 60079-32-2 2015-12	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 32-2: Elektrostatische Gefährdungen - Prüfverfahren
EN 60079-32-2 2015-04	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 32-2: Elektrostatische Gefährdungen - Prüfverfahren
IEC 60079-32-2 2015-02	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 32-2: Elektrostatische Gefährdungen - Prüfverfahren
DIN EN 61241-0 2007-07	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 0: Allgemeine Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 61241-0 2006-12	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 0: Allgemeine Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
IEC 61241-0 2004-07	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 0: Allgemeine Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 61241-4 2007-07	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 4: Zündschutzart "pD" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 61241-4 2006-12	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 4: Zündschutzart "pD" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
IEC 61241-4 2001-03	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 4: Zündschutzart "pD" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 61241-11 2007-07	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 11: Schutz durch Eigensicherheit "iD" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
EN 61241-11 2006-12	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 11: Schutz durch Eigensicherheit "iD" <i>(zurückgezogene Norm)</i>
IEC 61241-11 2005-10	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 11: Schutz durch Eigensicherheit "iD" <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01

ISO 80079-36 2016-02	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Grundlagen und Anforderungen
ISO 80079-37 2016-02	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Schutz durch konstruktive Sicherheit "c", Zündquellenüberwachung "b", Flüssigkeitskapselung "k"
DIN EN 1127-1 2008-02	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik <i>(zurückgezogene Norm)</i> (nur Prüfanteile)
EN 1127-1 2007-11	Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik <i>(zurückgezogene Norm)</i> (nur Prüfanteile)
DIN EN 1127-1 2011-10	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik (nur Prüfanteile)
EN 1127-1 2011-07	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik (nur Prüfanteile)
DIN EN 1127-2 2010-07	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken <i>(zurückgezogene Norm)</i> (nur Prüfanteile)
EN 1127-2+A1 2008-04	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken <i>(zurückgezogene Norm)</i> (nur Prüfanteile)
DIN EN 1127-2 2014-09	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken (nur Prüfanteile)
EN 1127-2 2014-06	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken (nur Prüfanteile)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01

DIN EN 1710 2008-08	Geräte und Komponenten für den Einsatz in schlagwettergefährdeten Bereichen von untertägigen Bergwerken (nur Prüfanteile)
EN 1710+A1 2008-04	Geräte und Komponenten für den Einsatz in schlagwettergefährdeten Bereichen von untertägigen Bergwerken (nur Prüfanteile)
DIN EN 14678-2 2008-01	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Flüssiggas-Geräte für Autogas-Tankstellen - Teil 2: Bauteile, außer Zapfsäulen, und Anforderungen an die Aufstellung (zurückgezogene Norm) (nur Prüfanteile)
EN 14678-2 2007-10	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Flüssiggas-Geräte für Autogas-Tankstellen - Teil 2: Bauteile, außer Zapfsäulen, und Anforderungen an die Aufstellung (zurückgezogene Norm) (nur Prüfanteile)
DIN EN 60079-14 2009-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (zurückgezogene Norm) (nur Prüfanteile)
EN 60079-14 2008-10	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (zurückgezogene Norm) (nur Prüfanteile)
IEC 60079-14 2007-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (zurückgezogene Norm) (nur Prüfanteile)
DIN EN 60079-14 2014-10	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (nur Prüfanteile)
EN 60079-14 2014-03	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (nur Prüfanteile)
IEC 60079-14 2013-11	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (nur Prüfanteile)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01

DIN EN 60079-17 2008-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (zurückgezogene Norm) (nur Prüfteile)
EN 60079-17 2007-09	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (zurückgezogene Norm) (nur Prüfteile)
IEC 60079-17 2007	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (zurückgezogene Norm) (nur Prüfteile)
DIN EN 60079-17 2014-10	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (nur Prüfteile)
EN 60079-17 2014-03	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (nur Prüfteile)
IEC 60079-17 2013-11	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (nur Prüfteile)
DIN EN 60079-30-2 2007-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 30-2: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Anwendungsleitfaden für Entwurf, Installation und Instandhaltung (nur Prüfteile)
EN 60079-30-2 2007-04	Explosionsfähige Atmosphäre Teil 30-2: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Anwendungsleitfaden für Entwurf, Installation und Instandhaltung (nur Prüfteile)
IEC 60079-30-2 2007-01	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 30-2: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Anwendungsleitfaden für Entwurf, Installation und Instandhaltung <i>(zurückgezogene Norm)</i> (nur Prüfteile)
IEC/IEEE 60079-30-2 2015-09	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 30-2: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Anwendungsleitfaden für Entwurf, Installation und Instandhaltung (nur Prüfteile)

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission