

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

**TÜV NORD CERT GmbH**  
**Am TÜV 1, 45307 Essen**

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 17.09.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-12007-02.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 21 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-PL-12007-02-01**

Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-00.



Berlin, 17.09.2024

Im Auftrag David Grünewald  
Fachbereichsleitung

# Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 02.02.2022

Ausstellungsdatum: 17.09.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**TÜV NORD CERT GmbH**  
**Am TÜV 1, 30519 Hannover**

mit den Standorten

**TÜV NORD CERT GmbH**  
**Am TÜV 1, 45307 Essen**

**TÜV NORD CERT GmbH**  
**Am TÜV 1, 30519 Hannover**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

**Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen**  
**Sicherheit von Pressen, Kunststoff- und Gummimaschinen, Hebebühnen und Aufzüge sowie**  
**Schutzeinrichtungen**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*



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

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	H
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	H
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	H
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	H
DIN EN 13012 2012-09	Tankstellen – Anforderungen an Bau und Arbeitsweise von automatischen Zapfventilen für die Benutzung an Zapfsäulen	H
EN 13012 2012-06	Tankstellen – Anforderungen an Bau und Arbeitsweise von automatischen Zapfventilen für die Benutzung an Zapfsäulen	H
DIN EN 13463-1 2009-07	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 1: Grundlagen und Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
EN 13463-1 2009-01	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 1: Grundlagen und Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
DIN EN 13463-2 2005-02	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 2: Schutz durch schwadenhemmende Kapselung "fr"	H
EN 13463-2 2004-11	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 2: Schutz durch schwadenhemmende Kapselung "fr"	H
DIN EN 13463-3 2005-07	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 3: Schutz durch druckfeste Kapselung "d"	H

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

EN 13463-3 2005-04	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 3: Schutz durch druckfeste Kapselung "d"	H
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>	H
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>	H
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>	H
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>	H
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>	H
EN 13463-6 2005-04	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 6: Schutz durch Zündquellenüberwachung "b" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
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>	H
EN 13463-8 2003-09	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 8: Schutz durch Flüssigkeitskapselung "k" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
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>	H
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>	H



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

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>	H
DIN EN 13617-1 2012-08	Tankstellen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen	H
EN 13617-1 2012-05	Tankstellen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen	H
DIN EN 13617-2 2012-05	Tankstellen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abreißkupplungen für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen	H
EN 13617-2 2012-03	Tankstellen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abreißkupplungen für Zapfsäulen und druckversorgte Zapfsäulen	H
DIN EN 13617-3 2012-05	Tankstellen - Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abscherventilen	H
EN 13617-3 2012-03	Tankstellen - Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Abscherventilen	H
DIN EN 14492-1 2010-06	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 1: Kraftgetriebene Winden	H
EN 14492-1+A1 2009-10	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 1: Kraftgetriebene Winden	H
DIN EN 14492-1 2015-05	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 1: Kraftgetriebene Winden	H
EN 14492-1+A1 2015	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 1: Kraftgetriebene Winden	H
DIN EN 14492-2 2010-05	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke	H
EN 14492-2+A1 2009-09	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke	H

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

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>	H
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>	H
EN 14678-1+A1 2013	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen - Teil 1: Zapfsäulen	H
EN 14678-1 2013-03	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile – Bau- und Arbeitsweise von Flüssiggas-Geräten für Autogas-Tankstellen – Teil 1: Zapfsäulen	H
DIN EN 14986 2007-05	Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	H
EN 14986 2007-02	Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	H
DIN EN 14986 2014-04	Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	H
EN 14986 2014	Konstruktion von Ventilatoren für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	H
DIN EN 50176 2010-04	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen - Sicherheitsanforderungen	H
EN 50176 2009-10	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen - Sicherheitsanforderungen	H
DIN EN 50177 2010-04	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen	H
EN 50177 2009-10	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen	H
DIN EN 50177/A1 2013-01	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen	H
EN 501777/A1 2012-08	Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit entzündbaren Beschichtungspulvern - Sicherheitsanforderungen	H
DIN EN 50303 2001-05	Gruppe I, Kategorie-M1-Geräte für den Einsatz in Atmosphären, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet sind	H



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

EN 50303 2000-07	Gruppe I, Kategorie-M1-Geräte für den Einsatz in Atmosphären, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet sind	H
DIN EN 50495 2010-10	Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren	H
EN 50495 2010-02	Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren	H
DIN EN 60079-0 2010-03	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
EN 60079-0 2009-08	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
IEC 60079-0 2007-10	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 0: Geräte - Allgemeine Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
DIN EN 60079-0 2013-04	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
EN 60079-0 2012-08	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen	H
IEC 60079-0 2011-06	Explosionsgefährdeter Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen	H
DIN EN 60079-1 2008-04	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
EN 60079-1 2007-07	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
IEC 60079-1 2007-04	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H

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

DIN EN 60079-1 2015-04	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 1: Geräteschutz durch druckfeste Kapselung "d"	H
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>	H
EN 60079-2 2007-11	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
IEC 60079-2 2007-02	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
DIN EN 60079-2 2015-05	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 2: Geräteschutz durch Überdruckkapselung "p"	H
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>	H
EN 60079-5 2007-11	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung "q" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
IEC 60079-5 2007-03	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung "q" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H

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

DIN EN 60079-5 2015-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 5: Geräteschutz durch Sandkapselung "q"	H
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>	H
EN 60079-6 2007-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 6: Geräteschutz durch Ölkapselung "o" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
IEC 60079-6 2007-03	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 6: Geräteschutz durch Ölkapselung "o" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
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"	H
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>	H
EN 60079-7 2007-01	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H

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

IEC 60079-7 2006-07	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
DIN EN 60079-7 2014-08	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
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>	H
EN 60079-11 2007-01	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
IEC 60079-11 2006-07	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
DIN EN 60079-11 2012-06	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit "i"	H
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"	H
DIN EN 60079-15 2011-02	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n"	H
EN 60079-15 2010-05	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n"	H
IEC 60079-15 2010-01	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n"	H

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

DIN EN 60079-18 2010-07	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung “m” <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
EN 60079-18 2009-12	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung “m” <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
IEC 60079-18 2009-05	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung “m” <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
DIN EN 60079-18 2015-10	Explosionsfähige Atmosphäre – Teil 18: Geräteschutz durch Vergusskapselung “m”	H
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”	
DIN EN 60079-25 2011-06	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme	H
EN 60079-25 2010-10	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme	H
IEC 60079-25 2010-02	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme	H
DIN EN 60079-26 2007-10	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
EN 60079-26 2007-03	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
IEC 60079-26 2006-08	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H

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

DIN EN 60079-26 2015-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 26: Betriebsmittel mit Geräteschutzniveau (EPL) Ga	H
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>	H
EN 60079-28 2007-03	Explosionsfähige Atmosphäre Teil 28: Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
IEC 60079-28 2006-08	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 28: Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
DIN EN 60079-28 2016-04	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 28: Schutz von Einrichtungen und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten	H
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	H
EN 60079-30-1 2007-04	Explosionsfähige Atmosphäre Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen	H
IEC 60079-30-1 2007-01	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 30-1: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfanforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
DIN EN 60079-31 2010-07	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte - Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H



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

EN 60079-31 2009-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte - Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
IEC 60079-31 2008-11	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte - Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
DIN EN 60079-31 2014-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 31: Geräte - Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"	H
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"	
DIN EN 60079-32-2 2015-12	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 32-2: Elektrostatische Gefährdungen - Prüfverfahren	H
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>	H
EN 61241-0 2006-12	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 0: Allgemeine Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
IEC 61241-0 2004-07	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 0: Allgemeine Anforderungen <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
DIN EN 61241-4 2007-07	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 4: Zündschutzart "pD" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
EN 61241-4 2006-12	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 4: Zündschutzart "pD" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H

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

IEC 61241-4 2001-03	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 4: Zündschutzart "pD" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
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>	H
EN 61241-11 2006-12	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 11: Schutz durch Eigensicherheit "iD" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
IEC 61241-11 2005-10	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 11: Schutz durch Eigensicherheit "iD" <i>(zurückgezogene Norm)</i>	H
ISO 80079-36 2016-02	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Grundlagen und Anforderungen	H
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"	H
DIN EN 1127-1 2008-02	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik <i>(zurückgezogene Norm)</i> (nur Prüfteile)	H
EN 1127-1 2007-11	Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik <i>(zurückgezogene Norm)</i> (nur Prüfteile)	H
DIN EN 1127-1 2011-10	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik (nur Prüfteile)	H
EN 1127-1 2011-07	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik (nur Prüfteile)	H

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

DIN EN 1127-2 2010-07	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken (zurückgezogene Norm) (nur Prüfteile)	H
EN 1127-2+A1 2008-04	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken (zurückgezogene Norm) (nur Prüfteile)	H
DIN EN 1127-2 2014-09	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken (nur Prüfteile)	H
EN 1127-2 2014-06	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken (nur Prüfteile)	H
DIN EN 1710 2008-08	Geräte und Komponenten für den Einsatz in schlagwetter- gefährdeten Bereichen von untertägigen Bergwerken (nur Prüfteile)	H
EN 1710+A1 2008-04	Geräte und Komponenten für den Einsatz in schlagwetter- gefährdeten Bereichen von untertägigen Bergwerken (nur Prüfteile)	H
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 Prüfteile)	H
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 Prüfteile)	H
DIN EN 60079-14 2009-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (zurückgezogene Norm) (nur Prüfteile)	H

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

EN 60079-14 2008-10	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (zurückgezogene Norm) (nur Prüfteile)	H
IEC 60079-14 2007-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (zurückgezogene Norm) (nur Prüfteile)	H
DIN EN 60079-14 2014-10	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (nur Prüfteile)	H
EN 60079-14 2014-03	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (nur Prüfteile)	H
IEC 60079-14 2013-11	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen (nur Prüfteile)	H
DIN EN 60079-17 2008-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (zurückgezogene Norm) (nur Prüfteile)	H
EN 60079-17 2007-09	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (zurückgezogene Norm) (nur Prüfteile)	H
IEC 60079-17 2007	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (zurückgezogene Norm) (nur Prüfteile)	H
DIN EN 60079-17 2014-10	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (nur Prüfteile)	H
EN 60079-17 2014-03	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (nur Prüfteile)	H

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

IEC 60079-17 2013-11	Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (nur Prüfteile)	H
DIN EN 60079-30-2 2007-12	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 30-2: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Anwendungsleitfaden für Entwurf, Installation und Instandhaltung (nur Prüfteile)	H
EN 60079-30-2 2007-04	Explosionsfähige Atmosphäre Teil 30-2: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Anwendungsleitfaden für Entwurf, Installation und Instandhaltung (nur Prüfteile)	H
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)	H
IEC/IEEE 60079-30-2 2015-09	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 30-2: Elektrische Widerstands-Begleitheizungen - Anwendungsleitfaden für Entwurf, Installation und Instandhaltung (nur Prüfteile)	H

**Sicherheit von Pressen, Kunststoff- und Gummimaschinen, Hebebühnen und Aufzüge sowie Schutzeinrichtungen**

DIN EN 12622 2014-02	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Hydraulische Gesenkbiegepressen	H
DIN EN 692 2009-10	Werkzeugmaschinen - Mechanische Pressen - Sicherheit	H
DIN EN 692 Berichtigung 1 2012-10	Werkzeugmaschinen - Mechanische Pressen - Sicherheit	
DIN EN 693 2011-11	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Hydraulische Pressen	H
DIN EN 422 2009-10	Kunststoff- und Gummimaschinen - Blasformmaschinen – Sicherheitsanforderungen	H
DIN EN 289 2014-04	Kunststoff- und Gummimaschinen - Pressen – Sicherheitsanforderungen	H

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

DIN EN 13021 2009-04	Maschinen für den Winterdienst – Sicherheitsanforderungen	E, H
DIN EN 1398 2009-07	Ladebrücken - Sicherheitsanforderungen	E, H
DIN EN 1493 2011-02	Fahrzeug-Hebebühnen; Deutsche Fassung	E, H
DIN EN 280 2016-04	Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Berechnung - Standsicherheit - Bau - Sicherheit – Prüfungen	E, H
DIN EN 1495 2009-12	Hebebühnen - Mastgeführte Kletterbühnen	E, H
DIN EN 1808 2015-08	Sicherheitsanforderungen anhängende Personenaufnahmemittel - Berechnung, Standsicherheit, Bau – Prüfungen	E
DIN EN 12158-1 2011-06	Baufzüge für den Materialtransport - Teil 1: Aufzüge mit betretbarer Plattform	E, H
DIN EN 81-40 2009-04	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 40: Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geneigter Fahrbahn für Personen mit Behinderungen	E, H
DIN EN 81-41 2011-09	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 41: Vertikale Plattformaufzüge für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit	E, H
DIN EN ISO 13856-1 2013-08	Sicherheit von Maschinen - Druckempfindliche Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltmatten und Schaltplatten	H
DIN EN ISO 13856-2 2013-08	Sicherheit von Maschinen - Druckempfindliche Schutzeinrichtungen - Teil 2: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltleisten und Schaltstangen	H
DIN EN ISO 13856-3 2013-12	Sicherheit von Maschinen - Druckempfindliche Schutzeinrichtungen - Teil 3: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltpuffern, Schaltflächen, Schaltleinen und ähnlichen Einrichtungen	H



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

DIN EN 12978 2009-10	Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	H
DIN EN 61496-1 2014-05	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	H
DIN EN 61496-2 2014-06	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen, welche nach dem aktiven opto-elektronischen Prinzip arbeiten	H
DIN CLC/TS 61496-3 2009-08	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 3: Besondere Anforderungen an aktive optoelektronische diffuse Reflektion nutzende Schutzeinrichtungen (AOPDDR)	H
DIN EN 574 2008-12	Sicherheit von Maschinen - Zweihandschaltungen - Funktionelle Aspekte – Gestaltungsleitsätze	E, H
DIN EN 16005 2013-01	Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	H
DIN EN 16005 Berichtigung 1 2015-10	Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	H
DIN EN 13155 2009-08	Krane – Sicherheit – Lose Lastaufnahmemittel	E
DIN EN 12159 2013-03	Bauaufzüge zur Personen- und Materialbeförderung mit senkrecht geführten Fahrkörben	E
DIN EN 12158-2 2011-04	Bauaufzüge für den Materialtransport – Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht betretbaren Lastaufnahmemitteln	E
DIN EN 1570-1 2015-01	Sicherheitsanforderungen an Hubtische - Teil 1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren	E

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

DIN EN 1756-1 2008-10	Hubladebühnen - Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Hubladebühnen für Güter	E
DIN EN 1756-2 2009-12	Hubladebühnen - Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Hubladebühnen für Passagiere	E
DIN EN 528 2009-02	Regalbediengeräte - Sicherheitsanforderungen	E, H
DIN EN 14502-1 2010-11	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke	E
DIN EN 115-1 2010-06	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Konstruktion und Einbau	E, H
DIN EN 81-31 2010-08	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Gütertransport - Teil 31: Betretbare Güteraufzüge	E
DIN EN 81-21 2012-11	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden	E
U D27.03 BGHW 2009-02	Berufsgenossenschaft Handel und Warendistribution - Arbeitsbühne an Gabelstaplern	E
DIN EN 13001-1 2015-06	Krane - Konstruktion allgemein - Teil 1: Allgemeine Prinzipien und Anforderungen	E
DIN EN 13157 2010-07	Krane - Sicherheit - Handbetriebene Krane	E
DIN EN 14492-1 2010-06	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 1: Kraftgetriebene Winden	E
DIN EN 1672-2 2009-07	Nahrungsmittelmaschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Teil 2: Hygieneanforderungen (s. Anlage)	E, H

**Verwendete Abkürzungen:**

BGHW	Berufsgenossenschaft Handel und Warendistribution
CLC/TS	CENELEC Standard
CENELEC	European Committee for electrotechnical Standardisation
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission