

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11321-09-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 11.04.2024

Ausstellungsdatum: 11.04.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11321-09-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**TÜV SÜD Product Service GmbH**  
**Ridlerstraße 65, 80339 München**

mit dem Standort

**TÜV SÜD Product Service GmbH**  
**Daimlerstraße 11, 85748 Garching**

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:

**Maschinen, Mechanik, Gasgeräte**

**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.**

*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-11321-09-04**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

**Inhalt**

- 1. Maschinen, Mechanik ..... 2
- 2. Gasgeräte ..... 4

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkungen
<b>1. Maschinen, Mechanik</b>			
	DIN EN 15503:2016-04	Gartengeräte - Bläsergeräte, Sauggeräte und Blas-/Sauggeräte für den Garten - Sicherheit	
	DIN EN ISO 11680-1:2012-04	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster - Teil 1: Geräte mit integriertem Verbrennungsmotor	
	DIN EN ISO 11680-2:2012-04	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster - Teil 2: Geräte mit rückengetragener Antriebseinheit	
	DIN EN 50636-2-107: 2015 + A1:2018	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-107: Besondere Anforderungen für batteriebetriebene Roboter-Rasenmäher	
	DIN EN ISO 5395-1:2014-03	Gartengeräte - Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher - Teil 1: Begriffe und allgemeine Prüfverfahren	
	DIN EN ISO 5395-2:2017-10	Gartengeräte - Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher - Teil 2: Handgeführte Rasenmäher	
	DIN EN ISO 5395-3:2017-07	Gartengeräte - Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher - Teil 3: Rasenmäher mit Fahrersitz mit sitzendem Benutzer	
	DIN EN ISO 11681-1:2012-05	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare Kettensägen - Teil 1: Kettensägen für die Waldarbeit	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11321-09-04

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkungen
	DIN EN ISO 11681-2:2012-04	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen - Teil 2: Kettensägen für die Baumpflege	
	DIN EN ISO 11806-1:2012-05	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare handgehaltene motorbetriebene Freischneider und Grastrimmer - Teil 1: Maschinen mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor	
	DIN EN ISO 11806-2:2012-04	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare handgehaltene motorbetriebene Freischneider und Grastrimmer - Teil 2: Geräte für den Gebrauch mit rückentragbarer Antriebseinheit	
	DIN EN 709:2011	Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Einachstraktoren mit angebaute Fräse, Motorhacken, Triebhacken - Sicherheit	
	DIN EN ISO 28139:2010	Land- und Forstmaschinen - Rückentragbare, verbrennungsmotorbetriebene Sprühgeräte - Sicherheitsanforderungen	
	EN 12733:2018	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Handgeführte Motormäher - Sicherheit; Deutsche Fassung	
	EN ISO 10517:2009 +1:2013	Tragbare motorbetriebene Heckenscheren – Sicherheit	
	DIN EN 13683:2013-08	Gartengeräte - Motorgetriebene Schredder/Zerkleinerer - Sicherheit	
	DIN EN 13684:2018	Gartengeräte. Handgeführte Rasen-Bodenbelüfter und Vertikutierer. Sicherheit	
	DIN EN ISO 14122-1:2016	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 1 Wahl eines ortsfesten Zugangs und allgemeine Anforderungen	
	DIN EN ISO 14122-2:2016	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 2 Arbeitsbühnen und Laufstege	

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11321-09-04

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Prüfbereich / Einschränkungen
	DIN EN ISO 14122-3:2016	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 3 Treppen, Treppenleitern und Geländer	
	DIN EN ISO 14122-4:2016	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen – Teil 4 Ortsfeste Steigleitern	
	DIN EN 14910:2013-08	Gartengeräte - Handgeführte Trimmer mit Verbrennungsmotor - Sicherheit	
	DIN EN 836:2012-07	Gartengeräte – Motorgetriebene Rasenmäher – Sicherheit	
<b>2. Gasgeräte</b>			
	DIN EN 14543:2007-09	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Terrassen-Schirmheizgeräte - Abzugslose Terrassenheizstrahler zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Räumen	
	DIN EN ISO 9994:2008-05	Feuerzeuge - Festlegungen für die Sicherheit	
	DIN EN 461:2004-11	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Abzuglose Gewerberaumheizgeräte bis 10 kW	
	DIN EN 497:1998-04	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Flüssiggasbetriebene Mehrzweckkochgeräte zur Verwendung im Freien	
	DIN EN 498:2012-04	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Grillgeräte zur Verwendung im Freien einschließlich Kontaktgrillgeräte	
	DIN EN 521:2006-05	Festlegungen für Flüssiggasgeräte - Tragbare, mit Dampfdruck betriebene Flüssiggasgeräte	
	DIN EN ISO 9012:2011-12	Gasschweißgeräte - Handbrenner für angesaugte Luft - Anforderungen und Prüfungen	

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	Internationale Organisation für Normung
VDE	Verband Deutscher Elektrotechniker