

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20311-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.03.2020

Ausstellungsdatum: 18.03.2020

Urkundeninhaber:

**Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (KWF)
Spremberger Straße 1, 64823 Groß-Umstadt**

Prüfungen in den Bereichen:

**Maschinen
Persönliche Schutzausrüstungen**

**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.**

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens ¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
PSA	DIN EN 381, bzw. ISO 11393 Serie	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen	
	DIN EN 381-2: 1995-06	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen- Teil 2: Prüfmethode für Beinschutz	
	DIN EN 381-4: 1999-09	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen- Teil 4: Prüfverfahren für Schutzhandschuhe für Kettensägen	

¹ Im Titel des Hausverfahrens sind Methode und Prüfgegenstand zu nennen.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20311-01-00

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	DIN EN 381-5: 1995-06	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen- Teil 5: Anforderungen an Beinschutz	
	DIN EN 381-7: 1999-09	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen- Teil 7: Anforderungen an Schutzhandschuhe für Kettensägen;	
	DIN EN 381-8: 1997-05	Schutzkleidung für die Benutzer handgeführter Kettensägen- Teil 8: Prüfverfahren für Schutzgamaschen für Kettensägen	
	DIN EN 381-9: 1997-05	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen- Teil 9: Anforderungen an Schutzgamaschen für Kettensägen	
	DIN EN 381-10: 2003-01	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen- Teil 10: Prüfverfahren für Oberkörperschutzmittel;	
	DIN EN 381-11: 2003-02	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen- Teil 11: Anforderungen für Oberkörperschutzmittel	
	EN ISO 11393-1: 2018-12	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen- Teil 1: Schwungrad-Prüfstand zur Prüfung des Widerstandes gegen Kettensägen-Schnitte	
	ISO 11393-2: 2018-09	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsanforderungen für Beinschutz	
	EN ISO 11393-3: 2018-12	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen- Teil 3: Prüfverfahren für Fußschutz	
	ISO 11393-4: 2018-09	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 4: Prüfverfahren und Leistungsanforderungen für Kettensägen- Schutzhandschuhe	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20311-01-00

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens ¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	ISO 11393-5: 2018-09	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen– Teil 5: Prüfverfahren und Leistungsanforderungen für Kettensägen- Schutzgamaschen	
	ISO 11393-6: 2018-09	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen- Teil 6: Prüfverfahren und Leistungsanforderung für Oberkörperschutz	
	DIN EN ISO 17249: 2013+AC:2014, Kap. 6.3 und 6.4	Sicherheitsschuhe mit Schutzwirkung gegen Kettensägenschnitte; (6.3) Konstruktion und (6.4) Schutz gegen Kettensägenschnitte	Beschränkung auf Prüfung der Kettensägen- schnitte und der Schutzbedeckung (Kap. 6.3, 6.4.)
	Hausverfahren 2015	Schutzkleidung für die Benutzer von Heckenscheren Protective clothing for users of hedge trimmers	
Maschinen (Verbrennungs motor)	DIN EN ISO 11681-1 2012-05	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare Kettensägen – Teil 1: Kettensägen für die Waldarbeit	Mit Ausnahme Kap.: 4.21 Schwingung 4.22 Geräusch
	DIN EN ISO 11681-2 2017-10	Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen – Teil 2: Kettensägen für die Baumpflege	Mit Ausnahme Kap.: 4.22 Schwingung 4.23 Geräusch
	DIN EN ISO 11680-1 2012-04	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster - Teil 1: Geräte mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor (ISO 11680-1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 11680-1:2011	Mit Ausnahme Kap.: 4.15 Schwingung 4.16 Geräusch
	DIN EN ISO 11680-2 2012-04	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster - Teil 2: Geräte für den Gebrauch mit rückentragbarer Antriebseinheit (ISO 11680-2:2011); Deutsche Fassung EN ISO 11680-2:2011	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20311-01-00

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
NDS Hausverfahren der KBS