

Liste der Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich der flexiblen Akkreditierung gem. Akkreditierungsurkunde D-PL-22095-01-00 und den Anhängen D-PL-22095-01-01 sowie D-PL-22095-01-02.



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. Aufgenommene Prüfverfahren sind *kursiv* markiert.

Bereich Persönliche Schutzausrüstung – Urkundenbezug D-PL-22095-01-02			
Norm	Titel	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Im Akkreditierungsbereich seit:
DIN EN ISO 11393-1: 2018-12	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 1: Prüfstand zur Prüfung des Widerstandes gegen Kettensägen-Schnitte (ISO 11393-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11393-1:2018		07.11.2022
ISO 11393-1:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws — Part 1: Test rig for testing resistance to cutting by a chainsaw		07.11.2022
DIN EN ISO 11393-2: 2020-03	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 2: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Beinschützer (ISO 11393-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11393-2:2019		07.11.2022
ISO 11393-2:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws — Part 2: Performance requirements and test methods for leg protectors		07.11.2022
DIN EN ISO 11393-3: 2018-12	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 3: Prüfverfahren für Schuhwerk (ISO 11393-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11393-3:2018		07.11.2022
ISO 11393-3:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws — Part 3: Test methods for footwear		07.11.2022
DIN EN ISO 11393-4: 2020-03	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 4: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe (ISO 11393-4:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11393-4:2019		07.11.2022
ISO 11393-4:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws — Part 4: Performance requirements and test methods for protective gloves		07.11.2022
DIN EN ISO 11393-5: 2020-01	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 5: Prüfverfahren und Leistungsanforderungen für Schutzgamaschen (ISO 11393-5:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11393-5:2019		07.11.2022
ISO 11393-5:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws — Part 5: Performance requirements and test methods for protective gaiters		07.11.2022

Liste der Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich der flexiblen Akkreditierung gem. Akkreditierungsurkunde D-PL-22095-01-00 und den Anhängen D-PL-22095-01-01 sowie D-PL-22095-01-02.



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. Aufgenommene Prüfverfahren sind *kursiv* markiert.

Bereich Persönliche Schutzausrüstung – Urkundenbezug D-PL-22095-01-02			
Norm	Titel	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Im Akkreditierungsbereich seit:
DIN EN ISO 11393-6:2020-01	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 6: Prüfverfahren und Leistungsanforderungen für Oberkörperschutzmittel (ISO 11393-6:2018, korrigierte Fassung 2019-11); Deutsche Fassung EN ISO 11393-6:2019		07.11.2022
ISO 11393-6:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws — Part 6: Performance requirements and test methods for upper body protectors		07.11.2022
DIN EN ISO 17249:2013 + AC:2014	Sicherheitsschuhe mit Schutzwirkung gegen Kettensägenschnitte (ISO 17249:2013); Deutsche Fassung EN ISO 17249:2013 + AC:2014	Nur Kap. 6.2 Form, 6.3 Konstruktion 6.4 Schutz gegen Kettensägenschnitte	07.11.2022
DIN EN ISO 17249:2025-08 Entwurf	Sicherheitsschuhe für die Benutzer von handgeführten Kettensägen (ISO/DIS 17249:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 17249:2025	Nur Kap. 6.2 Form, 6.3 Konstruktion 6.4 Schutz gegen Kettensägenschnitte	21.04.2026

Bereich Maschinen – Urkundenbezug D-PL-22095-01-01			
Norm	Titel	Einschränkungen	Im Akkreditierungsbereich seit:
DIN EN ISO 11681-1:2022-10	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare Kettensägen - Teil 1: Kettensägen für die Waldarbeit (ISO 11681-1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 11681-1:2022	Mit Ausnahme Kap.: 4.21 Schwingung 4.22 Geräusch	07.11.2022
DIN EN ISO 11681-2:2022-10	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen - Teil 2: Kettensägen für die Baumpflege (ISO 11681-2:2022); Deutsche Fassung EN ISO 11681-2:2022	Mit Ausnahme Kap.: 4.22 Schwingung 4.23 Geräusch	07.11.2022

Liste der Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich der flexiblen Akkreditierung gem. Akkreditierungsurkunde D-PL-22095-01-00 und den Anhängen D-PL-22095-01-01 sowie D-PL-22095-01-02.



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. Aufgenommene Prüfverfahren sind *kursiv* markiert.

Bereich Maschinen – Urkundenbezug D-PL-22095-01-01			
Norm	Titel	Einschränkungen	Im Akkreditierungsbereich seit:
DIN EN ISO 11680-1: 2022-05	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster - Teil 1: Geräte mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor (ISO 11680-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11680-1:2021	Mit Ausnahme Kap.: 4.16 Schwingung 4.17 Geräusch	07.11.2022
DIN EN ISO 11680-2: 2022-05	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster - Teil 2: Geräte für den Gebrauch mit rückentragbarer Antriebseinheit (ISO 11680-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11680-2:2021		07.11.2022