

Liste der Prüfverfahren im Geltungsbereich der flexiblen Akkreditierung



	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Akkreditierter Bereich			
PSA	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	
	ISO 11393-1:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws — Part 1: Test rig for testing resistance to cutting by a chainsaw	
	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	
	ISO 11393-2:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws — Part 2: Performance requirements and test methods for leg protectors	
	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	
	ISO 11393-3:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws — Part 3: Test methods for footwear	
	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	
	ISO 11393-4:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws — Part 4: Performance requirements and test methods for protective gloves	
	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	
	ISO 11393-5:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws — Part 5: Performance requirements and test methods for protective gaiters	
	DIN EN ISO 11393-6: 2020-01	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen - Teil 6: Prüfverfahren und Leistungsanforderungen für	

Liste der Prüfverfahren im Geltungsbereich der flexiblen Akkreditierung



	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		Oberkörperschutzmittel (ISO 11393-6:2018, korrigierte Fassung 2019-11); Deutsche Fassung EN ISO 11393-6:2019	
	ISO 11393-6:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws — Part 6: Performance requirements and test methods for upper body protectors	
	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 und 6.4 Schutz gegen Kettensägeschnitte
Maschinen	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
	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
	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
	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	
Prüfbereich im Geltungsbereich der flexiblen Akkreditierung			
	-	Derzeit keine Normen bzw. Prüfverfahren des akkreditierten Bereichs mit neuen Ausgabeständen in stabilen Fassungen vorhanden.	