

### Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-EP-11183-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17043:2023

Gültig ab: 06.06.2025

Ausstellungsdatum: 06.06.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-EP-11183-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

IfEP GmbH Institut für Eignungsprüfung Daimlerstraße 8, 45770 Marl

mit dem Standort

## IfEP GmbH Institut für Eignungsprüfung Daimlerstraße 8, 45770 Marl

Der Eignungsprüfungsanbieter erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17043:2023, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Der Eignungsprüfungsanbieter 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 17043 sind in einer für Eignungsprüfungsanbieter relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-EP-11183-01-03

Eignungsprüfungen in den Bereichen:

zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ultraschallprüfung, Durchstrahlungsprüfung, magnetische Prüfung, Sichtprüfung, Farbeindringprüfung, Wirbelstromprüfung), Schwärzungsprüfung

Für die mit \* markierten Zellen ist es dem Eignungsprüfungsanbieter innerhalb der angegebenen Eignungsprüfungsgegenstände und Messgrößen/Parameter gestattet, Eignungsprüfungen in den Geltungsbereich der Akkreditierung aufzunehmen, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf. Der Eignungsprüfungsanbieter führt eine aktuelle Liste der Eignungsprüfungen im akkreditierten Bereich

Prüfgebiet	Eignungsprüfungs- gegenstand	Messgröße / Prüfparameter	Bezeichnung des EP- Programms (Beispiele)
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung *	Metallproben/ Schweißnaht		Ultraschallprüfung: Zerstörungsfreie Prüfung (UT)
			Durchstrahlungsprüfung: Zerstörungsfreie Prüfung (RT)
		Form und Lage von Ungänzen	Magnetische Prüfung: Zerstörungsfreie Prüfung (MT)
			Sichtprüfung: Zerstörungsfreie Prüfung (VT)
			Farbeindringprüfung: Zerstörungsfreie Prüfung (PT)
			Wirbelstromprüfung: Zerstörungsfreie Prüfung (ET)
	Schwärzungsreihen	Optische Dichte	Optische Dichte

#### Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

Gültig ab: 06.06.2025 Ausstellungsdatum: 06.06.2025