

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2016 ASTM

Ausrichter:	Institut für Eignungsprüfung IfEP GmbH, Marl
Anmeldung:	mittels beigefügtem Formular
Zweck:	Kompetenzbestätigung der teilnehmenden Prüflaboratorien
Bewertung:	auf Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17043 und der DIN ISO 13528
Vertraulichkeit:	jedes Labor erhält eine spezifische Code-Nummer
Dokumentation:	Zertifikat Abschlussbericht mit Nennung der Teilnehmer in alphabetischer Reihenfolge nach Einverständniserklärung; Bestimmung der Messunsicherheit auf der Basis aktueller Normen und Richtlinien. Informationen zur Unterauftragvergabe finden Sie unter: www.ifep.de , Abschnitt „Eignungsprüfungen“

Nr. AS1601-1 Härteprüfung Brinell	Prüfvorschrift:	ASTM E10, HBW 2,5/187,5 und/oder HBW 10/3000
	Probenmaterial:	Zertifizierte Härtevergleichsplatte (MPA NRW Dortmund)
	Prüfprogramm:	fünf Härtemessungen auf der Härtevergleichsplatte
	Versuchsablauf:	Jede Härtevergleichsplatte wird von mehreren Teilnehmern geprüft. Es erfolgt vorab eine Terminabstimmung.
	Ergebnismeldung:	fünf Härtewerte der Härtevergleichsplatte
	Bezugswert: (Assigned Value)	Zertifizierte Referenzwerte der MPA NRW Dortmund
	Weitere Auswertung durch den Veranstalter:	Aussage zur Messunsicherheit
	Teilnahmegebühr:	HBW 2,5/187,5 oder HBW 10/3000: Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* HBW 2,5/187,5 und HBW 10/3000: Deutschland 490 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016

Nr. AS1601-2 Härteprüfung Rockwell C	Prüfvorschrift:	ASTM E18, HRC
	Probenmaterial:	Zertifizierte Härtevergleichsplatten (MPA NRW Dortmund)
	Prüfprogramm:	3 x fünf Härtemessungen auf den Härtevergleichsplatten
	Versuchsablauf:	Jeder Härtevergleichsplattensatz wird von mehreren Teilnehmern geprüft. Es erfolgt vorab eine Terminabstimmung.
	Ergebnismeldung:	3 x fünf Härtewerte der Härtevergleichsplatten
	Bezugswert: (Assigned Value)	Zertifizierte Referenzwerte der MPA NRW Dortmund
	Weitere Auswertung durch den Veranstalter:	Aussage zur Messunsicherheit
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016

Nr. AS1609 Zugversuch Stahl Rundproben	Prüfvorschrift:	ASTM E8/E8M
	Probenmaterial:	6 Rundproben, Stahl, Probendurchmesser 9 mm Probekopf ISO Gewinde M16, Sonderformen gegen Berechnung möglich
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Bestätigung der individuellen Messunsicherheit der Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 450 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016

Nr. AS1610 Zugversuch Stahl Flachproben	Prüfvorschrift:	ASTM E8/E8M
	Probenmaterial:	6 Flachproben, Dicke ca. 1 mm; Geometrie nach ASTM E8/E8M
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Bestätigung der individuellen Messunsicherheit der Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016

* Preise exkl. gültige Umsatzsteuer, Transportkosten, siehe www.ifep.eu

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2016 ASTM

Nr. AS1611 Kerbschlagbiegeversuch	Prüfvorschrift:	ASTM E23 (8 mm Hammerfinne)
	Probenmaterial:	Kerbschlagbiegeproben, Kerbschlagarbeit niedriges Niveau (RT), mittleres Niveau (RT), hohes Niveau (RT), sehr hohes Niveau (RT)
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter
	Ergebnismeldung:	5 Werte nach ASTM E23 je Energieniveau
	Bezugswert: (Assigned Value)	Referenzwert, Grenzen nach ASTM E23
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit
	Teilnahmegebühr:	Ein Energieniveau: Deutschland 310 €, andere Länder + Transportkosten* Zwei Energieniveaus: Deutschland 490 €, andere Länder + Transportkosten* Drei Energieniveaus: Deutschland 630 €, andere Länder + Transportkosten* Vier Energieniveaus: Deutschland 760 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016
Nr. AS1615 Zugversuch Stahl Luftfahrtlegierung	Prüfvorschrift:	ASTM E8/E8M
	Probenmaterial:	Stahl 15-5PH, Prüfung bei Raumtemperatur
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter, D = 6 mm, M10 Gewindköpfe
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
Teilnahmegebühr:	Deutschland 450 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2016	
Nr. AS1616 Zugversuch Nickelbasis- legierung	Prüfvorschrift:	ASTM E8/E8M
	Probenmaterial:	Inconel 718, Prüfung bei 650 °C
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter, D = 6 mm, M10 Gewindköpfe
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
Teilnahmegebühr:	Deutschland 450 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016	
Nr. AS1617 Zugversuch Titan	Prüfvorschrift:	ASTM E8/E8M
	Probenmaterial:	Titan 6Al-4V, Prüfung bei Raumtemperatur
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter, D = 6 mm, M10 Gewindköpfe
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
Teilnahmegebühr:	Deutschland 450 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2016	
Nr. AS1619 Stress rupture test Nickelbasis- legierung	Prüfvorschrift:	ASTM E139, BS EN ISO 204, ASTM E292
	Probenmaterial:	Inconel 718
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter, nach ASTM E8, 6 mm diameter
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit des Prüfverfahrens
Teilnahmegebühr:	Deutschland 450 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start IV. Quartal 2016	

* Preise exkl. gültige Umsatzsteuer, Transportkosten, siehe www.ifep.eu

Anmeldung Eignungsprüfungen Metall 2016 ASTM
per Fax an: **+49 (0) 2365 / 209 00 35** oder per E-Mail an: **Sorge@ifep.de**

Wir nehmen an folgenden Eignungsprüfungen teil:

Nr.	bitte ankreuzen	Versuch	Voraus. Start (Quartal/2016)	Abgabe der Ergebnisse	Gebühr
AS1601-1a	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Brinell HBW 2,5/187,5, ASTM E10	II/2016	1 Woche	AS1601-1a oder AS1601-1b: insg. 330 €*
AS1601-1b	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Brinell HBW 10/3000, ASTM E10	II/2016	1 Woche	AS1601-1a und AS1601-1b: insg. 490 €*
AS1601-2	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Rockwell C, ASTM E18	II/2016	1 Woche	330 €*
AS1609	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl: Rundproben, ASTM E8/E8M	III/2016	4 Wochen	450 €*
AS1610	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl: Flachproben, ASTM E8/E8M	II/2016	4 Wochen	330 €*
AS1611a	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch niedriges Niveau, ASTM E23	III/2016	4 Wochen	1 Niveau: insg. 310 €* 2 Niveaus: insg. 490 €* 3 Niveaus: insg. 630 €* 4 Niveaus: insg. 760 €*
AS1611b	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch mittleres Niveau, ASTM E23			
AS1611c	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch hohes Niveau, ASTM E23			
AS1611d	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch sehr hohes Niveau, ASTM E23			
AS1615	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Luftfahrtlegierung, ASTM E8/E8M	III/2016	4 Wochen	450 €*
AS1616	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Nickelbasislegierung, Luftfahrt, ASTM E8/E8M	II/2016	4 Wochen	450 €*
AS1617	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Titan, Luftfahrt, ASTM E8/E8M	II/2016	4 Wochen	450 €*
AS1619	<input type="checkbox"/>	Stress rupture test, Nickelbasislegierung, ASTM E139, BS EN ISO 204, ASTM E292	IV/2016	4 Wochen	450 €*

* Preise für Deutschland exkl. Umsatzsteuer, andere Länder: zuzüglich Transportkosten und Zollkosten, siehe www.ifep.eu

Die Kosten werden vom Institut für Eignungsprüfung IfEP vorab in Rechnung gestellt. **Der Probenversand erfolgt erst nach Zahlungseingang.** Eine Bearbeitungsgebühr von 25 % der Teilnehmergebühr wird in Rechnung gestellt, wenn ein angemeldeter Teilnehmer bis einen Monat vor Beginn der Eignungsprüfung seine Anmeldung zurückzieht, andernfalls wird die volle Teilnahmegebühr erhoben.

Firma:		Datum / Unterschrift / Stempel
Abteilung:		
Ansprechpartner(in): <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr		
Straße / Hausnummer:		
Postleitzahl:	Ort:	Land: <input type="checkbox"/> deutsch <input type="checkbox"/> englisch
Telefon:	Fax:	E-Mail:
Notwendige Zusatzangabe: Ihre Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:		
Rechnungsanschrift (nur, wenn abweichend):		Lieferanschrift (nur, wenn abweichend):
Zusätzliche Rechnungsangaben, z. B. Kostenstelle, etc.:		
Mit meiner Unterschrift bestätigte ich, dass die Leistung für mein/unser Unternehmen erbracht wird (und nicht für eine Privatperson).		