

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2017 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 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. AS1701-1 Härteprüfung Brinell	Prüfvorschrift:	ASTM E10, HBW 2,5/187,5
	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:	Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2017

Nr. AS1701-2 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 2017

Nr. AS1701-3 Härteprüfung nach Vickers	Prüfvorschrift:	ASTM E384 / E92, HV 1, HV 10/HV 30
	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:	Angabe der Messunsicherheit durch die Teilnehmer
	Teilnahmegebühr:	HV 1 oder HV 10/HV 30: Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* HV 1 und HV 10/HV 30: Deutschland 490 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start II. Quartal 2017

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

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2017 ASTM

Nr. AS1709 Zugversuch Stahl Rundproben	Prüfvorschrift:	ASTM E8/E8M
	Probenmaterial:	Standardproben: 6 Rundproben, Stahl, Probendurchmesser 9 mm, Probenkopf ISO Gewinde M16 (specimen 2, ASTM E8M), Alternativproben: Durchmesser = 6 mm, Probenkopf ISO Gewinde M10 (specimen 3, ASTM E8M) und/oder Materialabschnitte, 26 mm Durchmesser, Länge jeweils 150 mm.
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter / durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zum Einfluss der Probenpräparation; Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	AS1709M: Gefertigte Proben: Deutschland 450 €; andere Länder + Transportkosten* AS1709U: Ungefertigte Proben: Deutschland 350 €; andere Länder + Transportkosten* Gefertigte UND ungefertigte Proben: Deutschland 700 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2017
Nr. AS1710-1 Zugversuch Stahl Flachproben, 1 mm	Prüfvorschrift:	ASTM E8/E8M
	Probenmaterial:	6 Flachproben, Stahl, Geometrie nach ASTM E8/E8M (sheet type), Dicke = 1 mm, Breite = 12,5 mm, und/oder 6 Materialabschnitte ca. Abmaße jeweils 32 x 280 mm ²
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter / durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zum Einfluss der Probenpräparation; Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	AS1710-1M: Gefertigte Proben: Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* AS1710-1U: Ungefertigte Proben: Deutschland 285 €; andere Länder + Transportkosten* Gefertigte UND ungefertigte Proben: Deutschland 550 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2017
Nr. AS1710-2 Zugversuch Stahl Flachproben, 15 mm	Prüfvorschrift:	ASTM E8/E8M
	Probenmaterial:	6 Flachproben, Stahl, Geometrie nach ASTM E8/E8M (sheet type), Dicke = 15 mm, Breite = 12,5 mm, und/oder 6 Materialabschnitte, ca. Abmaße jeweils 37 x 400 mm ² Benötigte Bruchkraft min. 150 kN!
	Probenherstellung:	durch den Veranstalter / durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	Kennwerte nach Prüfnorm, zusätzlich „E-Modul“ und Messunsicherheit
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert berechnet aus den Werten aller Teilnehmer
	Weitere Auswertung:	Aussage zum Einfluss der Probenpräparation; Messunsicherheit des Prüfverfahrens
	Teilnahmegebühr:	AS1710-2M: Gefertigte Proben: Deutschland 370 €; andere Länder + Transportkosten* AS1710-2U: Ungefertigte Proben: Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* Gefertigte UND ungefertigte Proben: Deutschland 620 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2017

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

Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2017 ASTM

Nr. AS1711 Kerbschlagbiegeversuch Gefertigte Proben	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)	Konsenswert, Grenzen in Anlehnung an 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 2017
Nr. AS1711 Kerbschlagbiegeversuch Ungefertigte Proben	Prüfvorschrift:	ASTM E23 (8 mm Hammerfinne)
	Probenmaterial:	Kerbschlagbiegeproben, Kerbschlagarbeit niedriges Niveau (RT), mittleres Niveau (RT), hohes Niveau (RT), sehr hohes Niveau (RT)
	Probenherstellung:	durch die Teilnehmer
	Ergebnismeldung:	5 Werte nach ASTM E23 je Energieniveau
	Bezugswert: (Assigned Value)	Konsenswert, Grenzen in Anlehnung an ASTM E23
	Weitere Auswertung:	Aussage zur Messunsicherheit
	Teilnahmegebühr:	Ein Energieniveau: Deutschland 250 €, andere Länder + Transportkosten* Zwei Energieniveaus: Deutschland 400 €, andere Länder + Transportkosten* Drei Energieniveaus: Deutschland 525 €, andere Länder + Transportkosten* Vier Energieniveaus: Deutschland 660 €, andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start III. Quartal 2017

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

Anmeldung Eignungsprüfungen Metall 2017 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	Vorauss. Start (Quartal/2017)	Abgabe der Ergebnisse	Gebühr
AS1701-1	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Brinell HBW 2,5/187,5, ASTM E10	II/2017	1 Woche	330 €*
AS1701-2	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Rockwell C, ASTM E18	II/2017	1 Woche	330 €*
AS1701-3a	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Vickers HV 1, ASTM E384	II/2017	1 Woche	AS1701-3a oder AS1701-3b: insg. 330 €*
AS1701-3b	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung Vickers HV 10/HV 30, ASTM E92	II/2017	1 Woche	AS1701-3a und AS1701-3b: insg. 490 €*
AS1709M	Standardproben: <input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl: Rundproben, ASTM E8/E8M, gefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	AS1709M: 450 €* AS1709U: 350 €*
	Alternativproben: <input type="checkbox"/>				
AS1709U	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl: Rundproben, ASTM E8/E8M, ungefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	AS1709M und AS1709U: insg. 700 €*
AS1710-1M	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Flachproben, ASTM E8/E8M, 1 mm, gefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	AS1710-1M: 330 €* AS1710-1U: 285 €*
AS1710-1U	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Flachproben, ASTM E8/E8M, 1 mm, ungefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	AS1710-1M und AS1710-1U: insg. 550 €*
AS1710-2M	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Flachproben, ASTM E8/E8M, 15 mm, gefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	AS1710-2M: 370 €* AS1710-2U: 330 €*
AS1710-2U	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Flachproben, ASTM E8/E8M, 15 mm, ungefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	AS1710-2M und AS1710-2U: insg. 620 €*

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

Fortführung auf der nächsten Seite.
Bitte übermitteln Sie uns die Seiten 4 und 5 für Ihre verbindliche Bestellung.

Anmeldung Eignungsprüfungen Metall 2017 ASTM: Teil 2

Nr.	bitte ankreuzen	Versuch	Vorauss. Start (Quartal/2017)	Abgabe der Ergebnisse	Gebühr
AS1711aM	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch niedriges Niveau, ASTM E23, gefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	1 Niveau: insg. 310 €* 2 Niveaus: insg. 490 €* 3 Niveaus: insg. 630 €* 4 Niveaus: insg. 760 €*
AS1711bM	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch mittleres Niveau, ASTM E23, gefertigte Proben			
AS1711cM	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch hohes Niveau, ASTM E23, gefertigte Proben			
AS1711dM	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch sehr hohes Niveau, ASTM E23, gefertigte Proben			
AS1711aU	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch niedriges Niveau, ASTM E23, ungefertigte Proben	III/2017	4 Wochen	1 Niveau: insg. 250 €* 2 Niveaus: insg. 400 €* 3 Niveaus: insg. 525 €* 4 Niveaus: insg. 660 €*
AS1711bU	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch mittleres Niveau, ASTM E23, ungefertigte Proben			
AS1711cU	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch hohes Niveau, ASTM E23, ungefertigte Proben			
AS1711dU	<input type="checkbox"/>	Kerbschlagbiegeversuch sehr hohes Niveau, ASTM E23, ungefertigte Proben			

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

Die Kosten werden vom Institut für Eignungsprüfung IfEP GmbH **vorab** in Rechnung gestellt.
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).			

Bitte übermitteln Sie uns die Seiten 4 und 5 für Ihre verbindliche Bestellung.