

## Informationsblatt Eignungsprüfungen Metall 2015 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:	Teilnahmebestätigung Zertifikat bei erfolgreicher Teilnahme 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: <a href="http://www.ifep.de">www.ifep.de</a> , Abschnitt „Eignungsprüfungen“

Nr. AS1501 Härteprüfung nach Vickers	Prüfvorschrift:	ASTM E384, HV 1, HV 10/HV 30
	Probenmaterial:	Zertifizierte Härtevergleichsplatte (MPA NRW Dortmund) Vergleichsmaterial (Präparation durch Teilnehmer)
	Prüfprogramm:	fünf Härtemessungen auf der Härtevergleichsplatte fünf Härtemessungen auf dem Vergleichsmaterial
	Versuchsablauf:	Jeder Härtevergleichsplatzensatz wird von mehreren Teilnehmern geprüft. Es erfolgt vorab eine Terminabstimmung.
	Ergebnismeldung:	fünf Härtewerte der Härtevergleichsplatte fünf Härtewerte des Vergleichsmaterials
	Bezugswert: (Assigned Value)	Zertifizierte Referenzwerte der MPA NRW Dortmund
	Weitere Auswertung durch den Veranstalter:	Angabe der Messunsicherheit durch die Teilnehmer
Teilnahmegebühr:	<b>HV 1 oder HV 10/HV30:</b> Deutschland 330 €; andere Länder + Transportkosten* <b>HV 1 und HV 10/HV30:</b> Deutschland 490 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start Kalenderwoche 20/2015	

Nr. AS1509 Zugversuch Stahl Rundproben	Prüfvorschrift:	ASTM E8/E8M
	Probenmaterial:	6 Rundproben, Stahl, Probendurchmesser 9 mm Probenkopf 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 Kalenderwoche 35/2015	

Nr. AS1510 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 Kalenderwoche 22/2015	

Nr. AS1511 Kerbschlagbiegeversuch	Prüfvorschrift:	ASTM E23 (8 mm Hammerfinne)
	Probenmaterial:	Kerbschlagbiegeproben, Kerbschlagarbeit niedriges Niveau (RT), mittleres Niveau (RT), <b>sehr hohes Niveau (RT)</b>
	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 des Prüfverfahrens
Teilnahmegebühr:	<b>Ein Energieniveau:</b> Deutschland 310 €; andere Länder + Transportkosten* <b>Zwei Energieniveaus:</b> Deutschland 490 €; andere Länder + Transportkosten* <b>Drei Energieniveaus:</b> Deutschland 630 €; andere Länder + Transportkosten* voraussichtlicher Start Kalenderwoche 25/2015	

\* Preise exkl. gültige Umsatzsteuer, Transportkosten, siehe [www.ifep.eu](http://www.ifep.eu)

## Anmeldung Eignungsprüfungen Metall 2015 ASTM

per Fax an: +49 (0) 2365 / 209 00 35 oder per E-Mail an: [Sorge@ifep.de](mailto:Sorge@ifep.de)

Wir nehmen an folgenden Eignungsprüfungen teil:

Nr.	bitte ankreuzen	Versuch	Vorauss. Start (Kalenderwoche 2015)	Abgabe der Ergebnisse	Gebühr	Eine bilaterale Anmeldung zu den Eignungsprüfungen ist auch nach offiziellem Starttermin möglich!
AS1501a	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung nach Vickers HV 1, ASTM E384	20	1 Woche	AS1501a oder AS1501b: insg. 330 € *	
AS1501b	<input type="checkbox"/>	Härteprüfung nach Vickers HV 10/HV 30, ASTM E384	20	1 Woche	AS1501a und AS1501b: insg. 490 € *	
AS1509	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Rundproben, ASTM E8/E8M	35	4 Wochen	450 € *	
AS1510	<input type="checkbox"/>	Zugversuch Stahl Flachproben, ASTM E8/E8M	22	4 Wochen	330 € *	
AS1511a	<input type="checkbox"/>	Charpy niedriges Niveau, ASTM E23	25	4 Wochen	1 Niveau: insg. 310 € * 2 Niveaus: insg. 490 € * 3 Niveaus: insg. 630 € *	
AS1511b	<input type="checkbox"/>	Charpy mittleres Niveau, ASTM E23				
AS1511c	<input type="checkbox"/>	Charpy sehr hohes Niveau, ASTM E23				

\* Preise für Deutschland exkl. Umsatzsteuer, andere Länder: zuzüglich Transportkosten und Zollkosten, siehe [www.ifep.eu](http://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:	
<b>Notwendige Zusatzangabe: Ihre Umsatzsteuer-Identifikationsnummer:</b>			
Rechnungsanschrift (wenn abweichend):		Lieferanschrift (wenn abweichend):	
Zusätzliche Rechnungsangaben, z. B. Kostenstelle, etc.:			
<b>Mit meiner Unterschrift bestätigte ich, dass die Leistung für mein/unser Unternehmen erbracht wird (und nicht für eine Privatperson).</b>			