

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

Bochumer Eisenhütte Heintzmann GmbH & Co. KG
Prüflabor
Klosterstraße 46, 44787 Bochum

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

ausgewählte mechanisch-technologische Werkstoffprüfungen an niedrig- und hochlegierten Stählen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 19.01.2016 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17194-01 und ist gültig bis 21.05.2018. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-17194-01-00**

Berlin, 19.01.2016



Im Auftrag Raff Egnér
Abteilungsleiter

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17194-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 19.01.2016 bis 21.05.2018

Ausstellungsdatum: 19.01.2016

Urkundeninhaber:

Bochumer Eisenhütte Heintzmann GmbH & Co. KG
Prüflabor
Klosterstraße 46, 44787 Bochum

Prüfungen in den Bereichen:

ausgewählte mechanisch-technologische Werkstoffprüfungen an niedrig- und hochlegierten Stählen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1 Mechanisch-technologische Prüfungen

1.1 Zugprüfung

DIN EN ISO 6892-1
2009-12

Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei
Raumtemperatur
(hier: *Methode B*)

in Verbindung mit:

DIN 50125
2009-07

Prüfung metallischer Werkstoffe - Zugproben

1.2 Härteprüfung

DIN EN ISO 6506-1 2015-02	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren
DIN EN ISO 6507-1 2006-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren
DIN EN ISO 6508-1 2015-06	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren (hier: <i>Skala C</i>)

1.3 Kerbschlagbiegeprüfung

DIN EN ISO 148-1 2011-01	Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren
-----------------------------	---

in Verbindung mit:

<i>DIN 50115 1991-04</i>	<i>Prüfung metallischer Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch - Besondere Probenform und Auswerteverfahren</i>
------------------------------	--

DIN 21530-4 2003-05	Ausbau für den Bergbau - Teil 4: Prüfungen (hier: <i>Abs. 4.1.1.2.2.2 Kerbschlagbiegeversuch</i>)
------------------------	---

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization