

## Prüflaboratorium

Rechtsperson voestalpine Stahl Donawitz GmbH  
Kerpelystraße 199, 8700 Leoben  
Internet [www.voestalpine.com/stahldonawitz/de](http://www.voestalpine.com/stahldonawitz/de)  
Ident Nr. 0362  
Standort voestalpine Stahl Donawitz GmbH  
Kerpelystraße 199, 8700 Leoben

Datum der Erstakkreditierung 2014-01-07

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
voestalpine Stahl Donawitz GmbH / (Ident.Nr.: 0362)

gültig ab: 29.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 51718 (2002-06)	N	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes und der Analysenfeuchtigkeit		Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.) 9.3 Methode B 9.5	Feste Brennstoffe	Wassergehalt und Analysenfeuchtigkeit	
DIN 51732 (2014-07)	N	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff - Instrumentelle Methoden		Elementaranalyse C - Bestimmung	Feste Brennstoffe	Kohlenstoff	
ISO 3087 (2011-10)	N	Eisenerze - Bestimmung des Nässegehaltes eines Loses		Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Eisenerze	Nässegehalt eines Loses	
JIS G 1253 (2002-01)	N	Iron and steel - Method for spark discharge atomic emission spectrometric analysis		OES / Funkenspektrometrie	Iron and steel	C, Si, Mn, P, S, Ni, Cr, Mo, Cu, W, V, Co, Ti, Al, As, Sn, B, N, Pb, Zr, Nb, Ca, Ta, Sb;	
OENORM EN 10276-2 (2004-01)	N	Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen - Bestimmung des Sauerstoffgehalts von Stahl und Eisen - Teil 2: Messung der Infrarotabsorption nach Aufschmelzen unter Inertgas		Elementaranalyse	Stahl	Sauerstoffgehalt	
OENORM EN 1097-5 (2008-10)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung		Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Gesteinskörnungen	Wassergehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
voestalpine Stahl Donawitz GmbH / (Ident.Nr.: 0362)

gültig ab: 29.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 12880 (2000-12)	N	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehaltes		Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Schlämme; Schlämme	Wassergehalt	
OENORM EN ISO 15350 (2010-06)	N	Stahl und Eisen - Bestimmung der Gesamtgehalte an Kohlenstoff und Schwefel - Infrarotabsorptionsverfahren nach Verbrennung in einem Induktionsofen (Standardverfahren) (ISO 15350:2000)		Elementaranalyse	Stahl	Kohlenstoff und Schwefel	
OENORM EN ISO 15351 (2010-06)	N	Stahl und Eisen - Bestimmung des Stickstoffgehaltes - Messung der Wärmeleitfähigkeit nach Aufschmelzen in strömendem Inertgas (Routineverfahren) (ISO 15351:1999)		Elementaranalyse	Stahl	Stickstoffgehalt	

- 1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.  
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.
- 2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.
- 3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.