

Prüflaboratorium

Rechtsperson Österreichische Mühlenvereinigung
Prinz-Eugen-Straße 14, 1040 Wien
Internet www.vfg.or.at
Ident Nr. 0217
Standort Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung
Prinz-Eugen-Straße 14, 1040 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2003-03-31

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)
Österreichische Mühlenvereinigung
Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung / (Ident.Nr.: 0217)

gültig ab: 29.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN EN 16378 (2013-12)	N	Getreide - Bestimmung von Besatz in Mais (Zea mays, L.) und Hirse (Sorghum bicolor, L.); Deutsche Fassung EN 16378:2013		Qualitative Nachweise	Mais, Hirse	Besatz	
ICC 104/1 (1990-01)	N	Bestimmung der Asche von Getreide und Mahlprodukten aus Getreide		Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.); beschränkt auf Getreide und Mahlprodukte	Getreide und Mahlprodukte aus Getreide	Bestimmung der Asche	
ICC 105/2 (1994-01)	N	Bestimmung des Rohproteins in Getreide und Getreideprodukten für Nahrungs- und Futtermittel		Volumetrische Verfahren (Acidimetrische, alkalimetrische Bestimmungen, Säuregrad udgl); bei Futtermittel: nur Einzelfuttermittel	Getreide und Getreideprodukten für Nahrungs- und Futtermittel	Rohprotein	
ICC 107/1 (1995-01)	N	Bestimmung der "Fallzahl" nach Hagberg-Perten als Mass der Alpha-Amylase-Aktivität im Getreide und Mehl		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Getreide und Mehl	Viskosität	
ICC 110/1 (1994-01)	N	Praktische Methode zur Wassergehaltsbestimmung bei Getreide und Getreideprodukten		Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Mehl und Getreideprodukte	Wassergehalt	
ICC 114/1 (1992-01)	N	Untersuchungsmethode Brabender Extensograph		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Mehl	Viskosität	
ICC 115/1 (1992-01)	N	Untersuchungsmethode Brabender Farinograph		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Mehl	Viskosität	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Mühlenvereinigung
 Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung / (Ident.Nr.: 0217)

gültig ab: 29.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ICC 116/1 (1994-01)	N	Bestimmung des Sedimentationstests (nach Zeleny) zur orientierenden Bestimmung der Backqualität		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Mehl	Backqualität	
ICC 121 (1992-01)	N	Untersuchungsmethode Chopin Alveograph		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Mehl	Mehlqualität	
ICC 123/1 (1994-01)	N	Bestimmung des Stärkegehaltes durch Salzsäure- (Chlorwasserstoffsäure-) Aufschluss		Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Mehl und Getreideprodukte	Wasserstoff	
ICC 126/1 (1992-01)	N	Untersuchungsmethode Brabender Amylograph		Physikalische Methoden (Refraktometrie, Dichtebestimmung, Kryoskopie udgl.)	Mehl	Verkleisterungsverhalten	
ICC 137/1 (1994-01)	N	Mechanische Bestimmung des Feuchtglutengehaltes in Weizenmehl (Glutumatic)		Gravimetrische Verfahren (Trockenverlust, Glühverlust, Asche, Fällungen zur Bestimmung eines Inhaltsstoffs udgl.)	Weizenmehl	Feuchtglutengehalt	
ICC 145 (1995-01)	N	Determination of Acidity (acc. to Schulerud) for Cereals and Cereal Products		Volumetrische Verfahren (Acidimetrische, alkalimetrische Bestimmungen, Säuregrad udgl)	Getreide und Getreideprodukte	Säuregrad	
OENORM EN 15585 (2019-10)	N	Getreide und Getreideerzeugnisse - Hartweizen (T. Durum Desf.) - Bestimmung des prozentualen Anteils an mehligem Körnern und Berechnung des prozentualen Anteils an glasigen Körnern		Qualitative Nachweise	Hartweizen	Prozentualen Anteils an mehligem Körnern; Prozentualen Anteils an glasigen Körnern	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Mühlenvereinigung
 Versuchsanstalt für Getreideverarbeitung / (Ident.Nr.: 0217)

gültig ab: 29.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 15587 (2013-11)	N	Getreide und Getreideerzeugnisse - Bestimmung von Besatz in Weizen (Triticum aestivum L.), Hartweizen (Triticum durum Desf.), Roggen (Secale cereale L.) und Futtergerste (Hordeum vulgare L.)		Qualitative Nachweise	Getreide und Getreideerzeugnisse	Besatz	
Standardmethoden für Getreide, Mehl und Brot, 7. Auflage, 1994. (1994-01)	N	Maltose (Methode Berliner)		Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie; nur Maltosebestimmung Methode Berliner	Getreide und Getreideprodukte	Stärkebestimmung	

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.