

Prüflaboratorium

Rechtsperson PRÜFLAB GmbH
Hintstein 25, 4463 Großbraming
Internet www.prueflab.at
Ident Nr. 0423
Standort PRÜFLAB GmbH
Hintstein 25, 4463 Großbraming

Datum der Erstakkreditierung 2019-08-02

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)
PRÜFLAB GmbH / (Ident.Nr.: 0423)

gültig ab: 12.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 1097-2 (2010-06)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung		Siebung und Wägen	Gesteinskörnungen	Festigkeit	eingeschränkt auf Los Angeles Prüfverfahren; keine Prüfung gemäß 4.3 und 6 (Schlagverfahren)
OENORM EN 1097-6 (2013-08)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme		Wägung	Gesteinskörnungen	Dichte	Pyknometer-Verfahren, Drahtkorbverfahren; ohne Punkt 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 7 und 9
OENORM EN 932-1 (1997-01)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	✓	Probenahme	Gesteinskörnungen	Probenahme	Probenahmeverfahren, ohne Punkt 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7 und 8.9 sowie bis D=63mm
OENORM EN 932-2 (1999-07)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben		Probenvorbereitung	Gesteinskörnungen	Probenvorbereitung	Probenvorbereitung; Einschränkung auf Ausviertel und Riffelteiler bis D=63mm
OENORM EN 933-1 (2012-03)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		Siebung	Gesteinskörnungen	Korngrößenverteilung	
OENORM EN 933-11 (2011-10)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung (konsolidierte Fassung)		Wägung	Gesteinskörnungen	Bestandteile	
OENORM EN 933-4 (2008-10)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		Wägung	Gesteinskörnungen	Kornformkennzahl	
OENORM EN 933-5 (2005-04)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen (konsolidierte Fassung)		Wägung	Gesteinskörnungen	Oberfläche	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 PRÜFLAB GmbH / (Ident.Nr.: 0423)

gültig ab: 12.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	----	---------------------	----	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

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.