

STAATLICH AKKREDITIERTE PRÜFSTELLE

Rechtsperson	PRÜFLAB GmbH Hintstein 25, 4463 Großraming
Internet	www.prueflab.at
Ident Nr.	0423
Standort	PRÜFLAB GmbH Hintstein 25, 4463 Großraming
Datum der Erstakkreditierung	2019-08-02
Level 3 Akkreditierungsnorm gemäß EA-1/06	EN ISO/IEC 17025:2017



Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria 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-3/01:2012 ILAC-P9:2014 ILAC- P10:2013
------------------------	--

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) PRÜFLAB GmbH / (Ident.Nr.: 0423)

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	OENORM EN 1097-2	2010-06	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung	ohne Punkt 4.3 und 6	<input type="checkbox"/>
2	OENORM EN 1097-6	2013-08	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	ohne Punkt 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 7 und 9	<input type="checkbox"/>
3	OENORM EN 932-1	1997-01	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	ohne Punkt 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7 und 8.9 sowie bis D=63mm	<input checked="" type="checkbox"/>
4	OENORM EN 932-2	1999-07	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	Einschränkung auf Ausviertel und Riffelteiler bis D=63mm	<input type="checkbox"/>
5	OENORM EN 933-1	2012-03	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		<input type="checkbox"/>
6	OENORM EN 933-11	2011-10	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung (konsolidierte Fassung)		<input type="checkbox"/>
7	OENORM EN 933-4	2008-10	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		<input type="checkbox"/>
8	OENORM EN 933-5	2005-04	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen (konsolidierte Fassung)		<input type="checkbox"/>

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

gültig ab: 02.08.2019