

Prüflaboratorium

Rechtsperson: **PRÜFLAB GmbH**
Hintstein 25, 4463 Großraming
Ident Nr. **0423**

Datum der Erstakkreditierung 02.08.2019

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind 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.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen
EA-3/01
ILAC-P10
ILAC-P9

IdentNr 0423 Prüflaboratorium
 Standort PRÜFLAB GmbH
 Hintstein 25, 4463 Großraming

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden 4)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
A	N		OENORM EN 1097-2 (2020-06)	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung	Siebung und Wägen	Gesteinskörnungen	Pkt. 5: Widerstand gegen Zertrümmerung mit dem Los-Angeles-Prüfverfahren	
A	N		OENORM EN 1097-6 (2022-05)	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme	Wägung	Gesteinskörnungen	Pkt. 8: Pycnometerverfahren für 4/31,5-Fraktion	
R	N	✓	OENORM EN 932-1 (1997-01)	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	Probenahme	Gesteinskörnungen	Pkt. 8.8 Probenahme aus Aufschüttungen	
R	N		OENORM EN 932-2 (1999-07)	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriums-proben	Probenvorbereitung	Gesteinskörnungen	Pkt. 8: Einengen mit Riffelteiler bis D=63mm Pkt. 10: Einengen durch Ausvierteln	
R	N		OENORM EN 933-1 (2012-03)	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Sieb-verfahren	Siebung, Wägung	Gesteinskörnungen	Korngrößenverteilung	
	N		OENORM EN 933-11 (2011-10)	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung (konsolidierte Fassung)	Wägung	Gesteinskörnungen	Bestandteile	

1)	2)	3)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden 4)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
	N		OENORM EN 933-4 (2008-10)	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl	Wägung	Gesteinskörnungen	Kornformkennzahl	
A	N		OENORM EN 933-5 (2023-02)	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des prozentualen Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen	Wägung	Gesteinskörnungen	Anteil an gebrochenen Körnern	

1) Änderungen gegenüber dem bisherigen Akkreditierungsumfang sind in der letzten Spalte (nur in diesem Parteigehör) wie folgt gekennzeichnet: A ... geänderte Dokumente R ... redaktionell geänderte Dokumente N ... neue Dokumente Z ... zurückgezogene Dokumente (werden am Ende des Dokuments aufgelistet und im Bescheid nicht mehr angeführt)

2) 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.

3) Konformitätsbewertungsverfahren kann -wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

4) Techniken / Methoden / Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.