

RöhM Kies GmbH & Co. KG
 Schäferhauser Straße 16
 73240 Wendlingen

Prüfstelle Ostfildern
 Gerhard-Koch-Str. 2
 73760 Ostfildern
 +49(0)711-32732-400
 +49(0)711-32732-410
 http://www.bpg-bw.de
 info@baustoffpruefgesellschaft.de

Prüfbericht

Bestimmung des Fließkoeffizienten nach DIN EN 933-6

| | |
|----------------|------------------------------|
| Auftragsnummer | OFI-2023-249 |
| Datum | 18.03.2024 |
| Prüfzeitraum | 19.02.2024 – 15.03.2024 |
| Probenahme am | 07.12.2023 nach EN 932-1 „A“ |
| durch | Herrn Lenz |
| im Beisein von | Herrn Gehrman |
| Werk | Maselheim - Äpfingen |
| Gesteinsart | Alpine Moräne |

| | |
|----------|------------------------|
| X | externer Prüfdurchgang |
| | |

Rundkorn/Brechkorn

| Lieferkörnung | Entnahmestelle | Bezeichnung |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------|
| BK 0/2 gew. Sonderprobe Fließwert | Lagerhalde | feine Gesteinskörnung |
| RK 0/2 Sonderprobe Fließwert | Lagerhalde | feine Gesteinskörnung |

Dieses Prüfzeugnis umfasst 2 Seiten.
 Messunsicherheiten können ermittelt und auf Nachfrage mitgeteilt werden.
 Die angewandten Prüfnormen entsprechen zum Zeitpunkt der Prüfung dem aktuellen Ausgabestand der Normen.

Alle mit „A“ gekennzeichneten Prüfungen unterliegen der DIN EN ISO / IEC 17025

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Probematerial. Prüfberichte/ Prüfzeugnisse dürfen ohne ausdrückliche Zustimmung der Prüfstelle nur in voller Länge, nicht aber auszugsweise wiedergegeben werden.
 „Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.“
 RAP-Strä Anerkennung: D0, I1, I2



UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE**1 Geometrische Eigenschaften****1.1 Fließkoeffizient von feinen Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemischen**

Prüfverfahren EN 933-6 „A“

| Lieferkörnung | Fließzeit Mittelwert [s] | Kategorie Ist |
|---|---|------------------------------|
| BK 0/2 gew. Sonderprobe Fließwert (geprüft an 0,063/2) | 37 | E_{cs35} |
| RK 0/2 Sonderprobe Fließwert, (geprüft an 0,063/2) | 29 | E_{cs29} |

BAUSTOFFPRÜFGESELLSCHAFT mbH

H.- G. Lenz, Dipl.-Geol.
PrüfstellenleiterD. Freyer
Laborleiter

