

PRODUKTDATENBLATT

Gießereisand

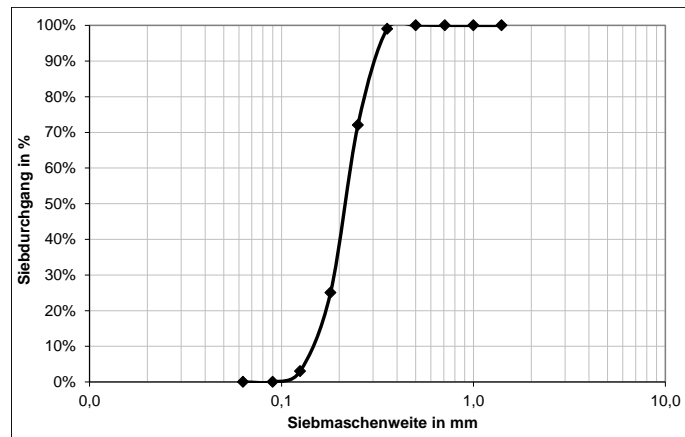
QQs 22

WERK: Quedlinburg



Gießereisand QQs 22 ist ein natürlicher Rohstoff der mittels modernster Aufbereitungstechniken zu einem hochwertigen Industriemineral wird.

Unsere Gießereisande zeigen hohe Reinheit, hohe Sintertemperatur und hohen SiO₂ - Gehalt. Der gewonnene Quarzsand wird mehrmals gewaschen, entschlämmt und ist frei von Verunreinigungen und Organika, attritiert und vorklassiert. Die Trocknung erfolgt mittels Heißluft bis zu einer Restfeuchte unter 0,1%. Sehr präzise Klassiertechnologien gestatten aus den getrennten Kornfraktionen zielgenau die kundenspezifischen Gießereisande herzustellen. Tägliche Kontrollen garantieren eine gleichbleibend hohe Qualität.



Korngrößenverteilung

Siebmaschenweite in mm	Siebrückstand in %
0,020 - 0,063	0
0,063 - 0,090	0
0,090 - 0,125	3
0,125 - 0,180	22
0,180 - 0,250	47
0,250 - 0,355	27
0,355 - 0,500	1
0,500 - 0,710	0
0,710 - 1,000	0
1,000 - 1,400	0

Ungleichförmigkeitsgrad [U] d60/d10 (U) = 1,533
Schlammstoffgehalt: < 0,2 %

Unsere Siebanalysen werden mit der Vibrationsmaschine AS200 Control der Firma Retsch durchgeführt (100g Einwaage, Siebdauer 5min, Amplitude 1,5).

Physikalische Kennwerte

Rohdichte	2,65 Mg/m ³
Schüttdichte	~ 1,49 Mg/m ³
Kornform	kantengerundet
MK*	0,22
Sinterbeginn	>1600 °C
pH-Wert**	6,8 - 7,5
Restfeuchte	< 0,1 %
AFS-Zahl*	61
Sth*	107
Härte (Mohs)	~ 7
Leitfähigkeit	~ 9 - 13 µs/cm
Glühverlust	< 0,2 %

**nach VDG Blatt P 26

*nach VDG Blatt P 27

Chemische Daten

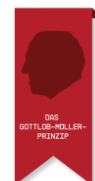
Angaben in M.-%	
SiO ₂	99,7
Fe ₂ O ₃	≤ 0,08
Al ₂ O ₃	< 0,1
CaO	< 0,02
K ₂ O	< 0,02
Na ₂ O	< 0,02
Säurelös. Sulfate	≤ 0,01
Chloride	< 0,01

Auf Wunsch sind nach vorheriger Absprache kundenspezifische Kornabstufungen lieferbar. Prüfzeugnisse auf Anfrage.

Die angegebenen Daten sind Richtwerte, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Körnungen und Mischungen können Kundenindividuell angepasst werden. Zur Festlegung der Qualitätsvereinbarungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Alle Lieferungen und Leistungen erfolgen zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

WOLFF & MÜLLER Baustoffe GmbH

Verwaltung | Am Kieswerk 2 | 04932 Röderland OT Haida
Fon: +49 3533 · 604 · 0 | Fax: +49 3533 · 604 · 11
www.wm-baustoffe.de | info@wm-baustoffe.de



Zertifizierung:
DIN EN ISO 9001:2008
DIN ISO 50001:2011
Siebsatz DIN ISO 3310 Teil 1

Stand Januar 2018