



# CALCIUMSILIKAT, SILIKATMEHL

## Bestimmung des Wassergehalts

Silikatrohstoffe wie Calciumsilikat und Silikatmehl sind Basisrohstoffe für die Herstellung von feuerfesten Materialien. So finden sie in der petrochemischen Industrie als Isoliermaterial Verwendung, aber auch in der Glasindustrie, bei der Herstellung von Reibmaterialien und bei der Produktion von Feinkeramik. Die Struktur der isolierenden feuerfesten Materialien ist in der Regel kapillar, so dass sie Wasser aufnehmen können, ohne ihre Festigkeitseigenschaften zu verlieren. Die hohe thermische Stabilität dieser Produkte ist nicht nur auf die Herstellungstechnologie, sondern auch auf die Qualität der verwendeten Komponenten zurückzuführen. Der Wassergehalt von Calciumsilikat sollte kontrolliert werden, da ein Überschuss an Wasser während der Verarbeitung einen destruktiven Faktor darstellt, der die technischen Parameter der hergestellten Produkte beeinträchtigen kann. Die Prüfung des Wassergehalts kann mit verschiedenen Methoden durchgeführt werden, optimal ist jedoch eine schnelle und genaue Methode wie die Verwendung der Feuchtebestimmer von Radwag.



Das White Paper enthält grundlegende Informationen für die Validation des Trocknungsverfahrens für Produkte wie Calciumsilikat und Silikatmehl unter Verwendung von Feuchtebestimmern der Serien MA R, MA X2, MA X7 und MA 5Y von Radwag Elektronische Waagen. Das White Paper kann als Grundlage für die Entwicklung einer eigenen Trocknungsmethode unter Berücksichtigung der spezifischen Eigenschaften des getesteten Produktes verwendet werden.



## Calciumsilikat und Silikatmehl – Bestimmung des Wassergehalts

Methode mit IR-Strahlung

Zentrum für Metrologie, Forschung und Zertifizierung, Radwag Elektronische Waagen, Polen

Toruńska 5, 26-600 Radom, Polen +48 48 386 60 00, e-mail: [office@radwag.com](mailto:office@radwag.com), [www.radwag.com](http://www.radwag.com)

### Begriffe

GENAUIGKEIT DER BESTIMMUNG DES WASSERGEHALTS/ DER TROCKENMASSE – die Differenz zwischen dem Ergebnis des Wassergehalts / der Trockenmasse, bestimmt nach der Methode unter Verwendung eines Feuchtigkeitsbestimmers, und dem Ergebnis des Wassergehalts/Trockengewichts, bestimmt durch Trocknen derselben Probe nach der Referenzmethode.

PRÄZISION – der Grad der Übereinstimmung zwischen unabhängigen Prüfergebnissen, die unter bestimmten Bedingungen erzielt wurden. Die Präzision wird anhand der Standardabweichung einer Reihe von Messungen gemessen.

### Referenzmethode

Die Parameter der Referenzmethode sind in der Regel in Normen oder anderen branchenspezifischen Dokumenten als so genannte Leitfäden angegeben. Liegen solche Dokumente nicht vor, wird eine Trocknungstemperatur verwendet, bei der sich die Farbe der untersuchten Probe nicht verändert. Dies gilt sowohl für bereits getrocknete Produkte als auch für Rohprodukte.

### Probenvorbereitung

Die Probe sollte vor dem Test in einem verschlossenen Behälter aufbewahrt werden. Liegt die Probe in Granulatform vor, sollte sie mit mechanischen Mitteln zerkleinert werden. Halbflüssige Proben mischen.

### ZUBEHÖR

Labortrockenschrank, Glaswägegefäße mit Deckel, Analysenwaage AS 220.X2, Laborlöffel.

### Beschreibung der Methode

Etwa 5 g schwere Probe in vorgetrocknete Glaswaagschalen geben. Die tatsächliche Masse der zu analysierenden Probe mit einer Waage mit einer Wägegenauigkeit von 0,1 mg (AS 220.X2) bestimmen. Wägegefäße mit der Probe und Deckeln in einen temperaturgeregelten Labortrockenschrank stellen. Die Proben bei 105°C 24 Stunden lang trocknen lassen. Anschließend die Schalen herausnehmen, in einem Exsikkator abkühlen lassen und dann wägen. Die Proben erneut in den Labortrockner stellen und 30 Minuten lang trocknen lassen. Erneut abkühlen und wägen. Den Vorgang so lange wiederholen, bis eine konstante Probenmasse erreicht ist oder nach dem erneuten Trocknen eine Massenzunahme festgestellt wird.

### ERGEBNISSE

Name der Probe	FEUERFESTE MATERIALIEN			
	Silikatmehl		CALCIUMSILIKAT	
Typ	1-A	1-B	2-A	2-B
Trockenmassegehalt (%)	72,09	72,24	7,18	7,02
Standardabweichung [%]	0,01	0,01	0,02	0,02

## CALCIUMSILIKAT – ANALYSE DES TROCKENMASSEGEHALTS UNTER VERWENDUNG EINES FEUCHTEBESTIMMERS

Bei der Bestimmung des Wassergehalts mittels eines Feuchtebestimmers (IR-Strahlung) sind zwei Vorgänge zu beobachten: Konvektion und Strahlung. Der Temperaturanstieg der Probe erfolgt von den Oberflächenschichten bis zum Boden der Probe. Der Temperaturgradient in der Probenstruktur wird durch Optimierung der Dicke der getrockneten Probe und der Trocknungstemperatur minimiert.

### Probenvorbereitung

Die Probe sollte vor dem Test in einem verschlossenen Behälter aufbewahrt werden. Liegt die Probe in Granulatform vor, sollte sie mit mechanischen Mitteln zerkleinert werden. Halbflüssige Proben mischen.

### ZUBEHÖR

Feuchtebestimmer MA R, MA X2, MA X7 oder MA 5Y, Laborlöffel, Einwegschalen aus Aluminium, Filter aus Glasfasern.

### Beschreibung der Methode

Die nachstehend angegebenen Trocknungsparameter einstellen. Eine Probe von  $1,5 \div 2$  g Kalziumsilikat auf einen vorgetrockneten Filter geben. Die Mehlprobe in einer gleichmäßigen Schicht auf der Schale verteilen. Die Trockenkammer schließen – entweder manuell oder automatisch.

### TROCKNUNGSPARAMETER / ERGEBNISSE

Typ	FEUERFESTE MATERIALIEN			
	SILIKATMEHL		CALCIUMSILIKAT	
	1-A	1-B	2-A	2-B
Trocknungsprofil	Standard			
Trocknungstemperatur	120°C	130°C	115°C	120°C
Probemasse	~ 2			
Abschluss der Analyse	Auto 3	Auto 3	Auto 1	
Trockenmassegehalt (%)	72,10	72,34	7,26	7,01
Standardabweichung [%]	0,08	0,05	0,19	0,01
Analysezeit $\bar{x}$ (min)	5	4	19	17

### GENAUIGKEIT DER METHODE MA R, MA X2, MA X7, MA 5Y

Typ	SILIKATMEHL		CALCIUMSILIKAT	
	1-A	1-B	2-A	2-B
Trockenmassegehalt (%) – Ref. (%)	72.09 ± 0.01	72.24 ± 0.01	7.18 ± 0.02	7.02 ± 0.02
Trockenmassegehalt – MA (%)	72.10 ± 0.08	72.34 ± 0.05	7.26 ± 0.19	7.01 ± 0.01
Analysegenauigkeit (%)	0.01	0.10	0.08	0.01

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die beschriebene Methode wurde durch das Prüflaboratorium verifiziert, die dargestellten Ergebnisse berücksichtigen jedoch nicht die Faktoren, die sich aus der unterschiedlichen Spezifität der untersuchten Proben, den persönlichen Fähigkeiten des Bedieners und den Messfähigkeiten der Waagenbenutzer ergeben. Daher kann Radweg keine Verantwortung für die Anwendung der dargestellten Trocknungsparameter übernehmen, sie können jedoch zur Entwicklung eigener Trocknungsmethoden verwendet werden.

