

Zement

Probenahme und Qualitätskontrolle

Acht Liter aus 25 Tonnen



Zugegeben: Es ist leicht, diese acht Liter aus einem Silofahrzeug zu entnehmen. Aber ist die genommene Probe auch repräsentativ?

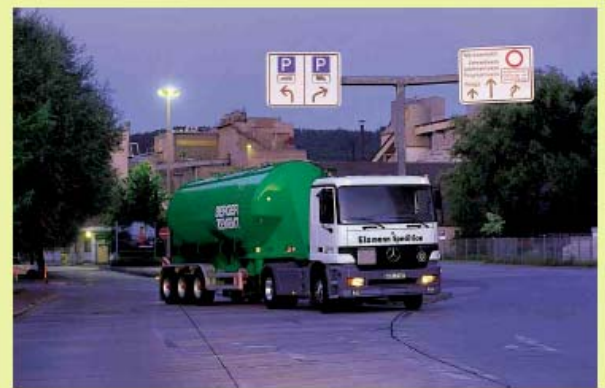
Oft werden in der Praxis Proben nur von der Oberfläche genommen, mit dem Ergebnis, dass die Probe dann aber nur selten repräsentativ ist. Die Laborergebnisse zeigen deshalb auch oft Abweichungen.



Anwendung / Eignung

Der Rohr-Probenehmer eignet sich für die Beprobung von feinpulvrigen Schüttgütern mit einem Schüttgewicht von ca. 1 kg/l. Das zu beprobende Produkt sollte gut rieselfähig sein. Gerne führen wir einen Test mit dem fraglichen Produkt für Sie durch. Wir stellen Ihnen aber auch gerne gegen eine geringe Gebühr ein Testgerät zur Verfügung.

Probenvolumen:	ca. 8500ml über eine Länge von 1,5m
Masse:	Länge 2 Meter / Durchmesser 90mm
Material:	Rohr: Polypropylen; Verschlussklappe aus rostfreiem Edelstahl V2A
Gewicht:	ca. 1,5 kg



Ein Querschnitt - aus dem Produkt

Der neue, speziell für Zement entwickelte Probenehmer erlaubt eine schnelle Probenahme. Von der Oberfläche bis auf den Boden - also ein wirklicher Querschnitt. Die Probenmenge beträgt ca 8,5 Liter über eine Höhe von 1,5m. Die Handhabung ist einfach: Das unten offene Rohr wird einfach bis zur gewünschten Tiefe in den Zement eingeführt. Beim Zurückziehen verschliesst der patentierte Klappenmechanismus die Öffnung und die Probe kann entnommen werden.



Preise auf Anfrage!