

BITTE BEACHTEN!

Arbeitsblatt DWA-A 716-10

Öl- und Chemikalienbindemittel – Anforderungen/Prüfkriterien – Teil 10: Anforderungen an „W“-Ölbindemittel zur Anwendung auf Gewässern (water/Wasser)

März 2018

Der Druckfehlerteufel hat sich eingeschlichen.
Bitte verbessern Sie*):

Seite 15, Unterabschnitt 4.6.1.2 „Messung für Ölbindemittel in losen Formen“, „Messung der Prüflüssigkeitsaufnahme“, vorletzter Spiegelbalken: die Abtropfdauer beträgt 30 min

Messung der Prüflüssigkeitsaufnahme

[...]

Mit jedem konischen Sieb (siehe Bild 1) ist der folgende Versuchsablauf einzuhalten:

- das leere und saubere konische Sieb zwei Minuten lang in ein Glasgefäß mit Prüflüssigkeit (siehe Bild 1) eintauchen, falls erforderlich mit Deckel abdecken;
- das Sieb herausziehen und 10 min lang abtropfen lassen;
- das benetzte konische Sieb mit einer Genauigkeit von 0,1 g wiegen (m_1);
- dasselbe konische Sieb zur Hälfte (Höhe 1, entsprechend 0,5 h des Siebs) in einem Glasgefäß in die Prüflüssigkeit (siehe Bild 1) eintauchen;
- 20 g (m_2) der Probe des zu testenden Bindemittels auf die Flüssigkeitsoberfläche im Sieb geben;
- das konische Sieb langsam und blasenfrei eintauchen und 20 min lang untertauchen (Höhe 2, entsprechend ca. 0,95 h des Siebs);
- das Sieb vorsichtig herausziehen und **30 min** lang abtropfen lassen;
- das konische Sieb mit seinem Inhalt mit einer Genauigkeit von 0,1 g wiegen (m_3).

*) Änderung ist fett markiert.