

**HAYER & BOECKER**



**DIE DRAHTWEBER**



## **HAYER KALIBRIERLABOR**

**NACH DIN EN ISO / IEC 17025 AKKREDITIERTES KALIBRIERLABOR  
FÜR ANALYSENSIEBE MIT DRAHTGEWEBE**

**HAYER & BOECKER**

# HAVER KALIBRIERLABOR.

Nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Kalibrierlabor für Analysensiebe mit Drahtgewebe

In immer mehr Anwendungsbereichen werden an die Zuverlässigkeit von Analysensieben besondere Ansprüche gestellt, die über das normale Maß hinausgehen. Dem begegnet Haver & Boecker seit Juni 2013 als deutschlandweit erstes, nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Kalibrierlabor.

Die Kalibrierung von Analysensieben mit Drahtgewebesiebenden erweitert die bisherige Überprüfung von Analysensieben mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204. Damit wird den ständig steigenden Anforderungen von Endverbrauchern, Unternehmen und Behörden an die Qualität von Waren und Dienstleistungen begegnet, die mittels Analysensieben überprüft wird. Die von Haver & Boecker ausgestellten Kalibrierscheine für Analysensiebe mit Drahtgewebesiebenden dienen als Nachweis des Anschlusses an nationales und internationales Normal und werden international im Rahmen entsprechender Übereinkommen (EA, ILAC, etc.) von den jeweiligen Unterzeichnerstaaten anerkannt.

Der Einrichtung und dem Betrieb des HAVER Kalibrierlabors liegt die Norm DIN EN ISO / IEC 17025 zugrunde, die "Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien" regelt. Die Akkreditierung erfolgte über die "Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH" (DAkkS).

## Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien nach DIN EN ISO / IEC 17025

- Sicherstellung der fachlichen Kompetenz
- Qualitätsmanagement mindestens nach DIN EN ISO 9001
- Transparenz der erzielten Messergebnisse
- Messungen unter Reinraumbedingungen
- Fachlich begründete Messergebnisse
- Angabe der Messunsicherheiten
- Rückführung der verwendeten Messmittel an (inter-)nationales Normal



Die Akkreditierungsurkunde dokumentiert, dass alle Maßnahmen zur Erfüllung der Normanforderungen erfolgreich umgesetzt worden sind.

HAVER & BOECKER · Partikelanalyse · Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE, Deutschland  
Tel.: +49 (0) 2522 30-363 · Fax: +49 (0) 2522 30-152  
E-Mail: pa@haverboecker.com · Internet: www.haver-partikelanalyse.com



HAVER & BOECKER