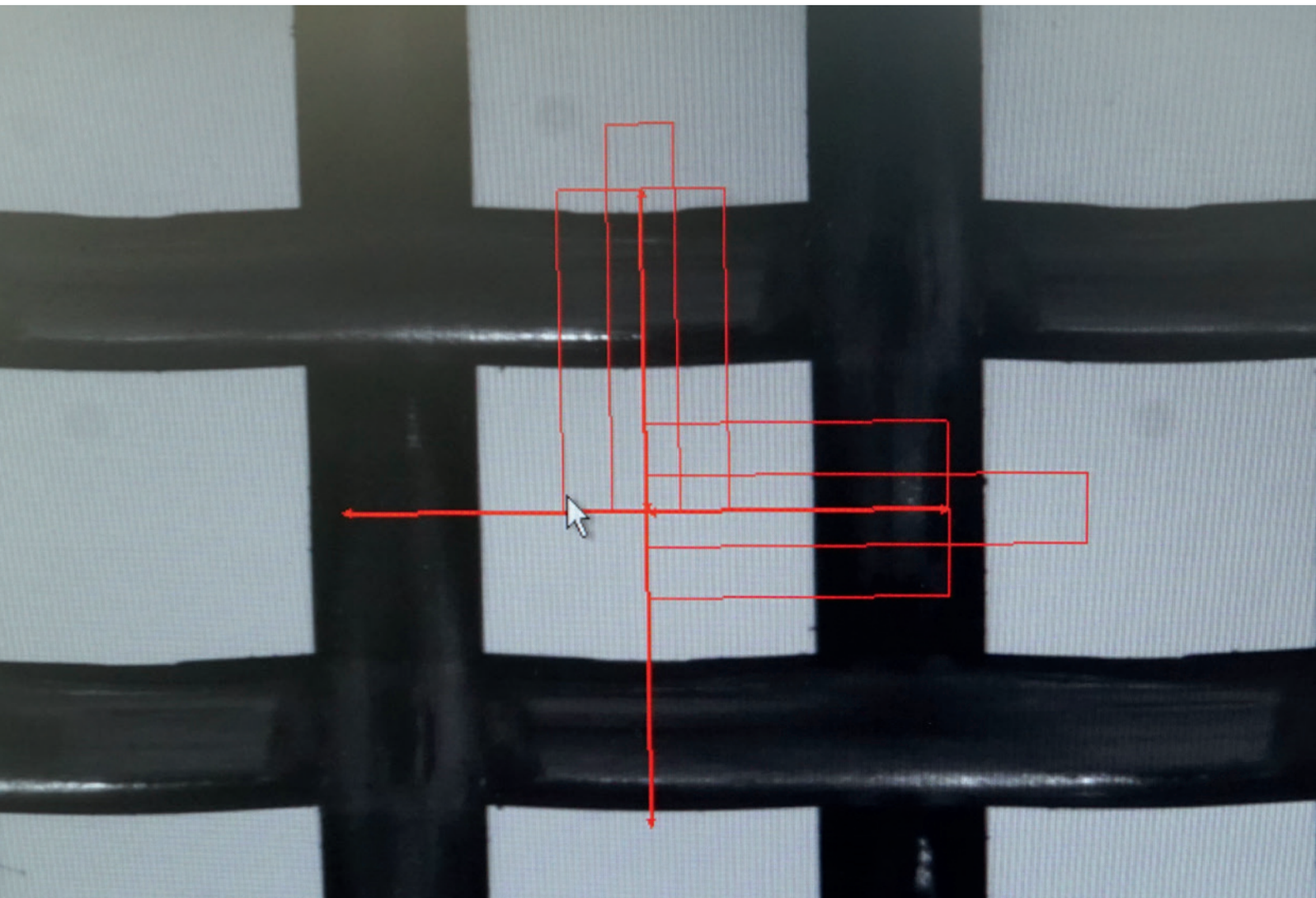


**HAYER & BOECKER**



**DIE DRAHTWEBER**

# **QUALITÄTSSICHERUNG VOR ORT. ZERTIFIZIERUNG UND KALIBRIERUNG VON ANALYSENSIEBEN NACH DIN EN 10 204.**



# QUALITÄTSSICHERUNG VOR-ORT.

## ZERTIFIZIERUNG UND KALIBRIERUNG VON ANALYSENSIEBEN NACH DIN EN 10 204.

Mit der mobilen HAVER Messanlage können wir Analysensiebe direkt vor Ort überprüfen. Konditionen und Preise auf Anfrage.

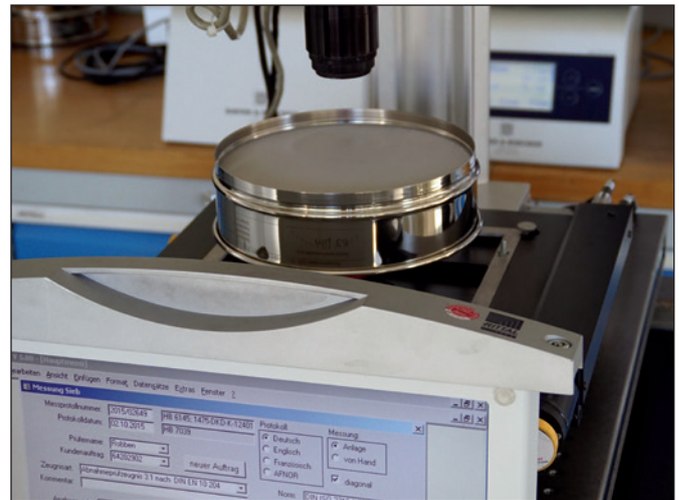
HAVER & BOECKER bietet zwei Sicherheitsniveaus zur Wahl: **Zertifizierung oder Kalibrierung.**

Bei beiden Verfahren werden die Gewebe in Kett- und Schussrichtung vermessen. Sie unterscheiden sich in der Anzahl der zu vermessenden Maschen, woraus sich statistische Vertrauenniveaus ergeben.

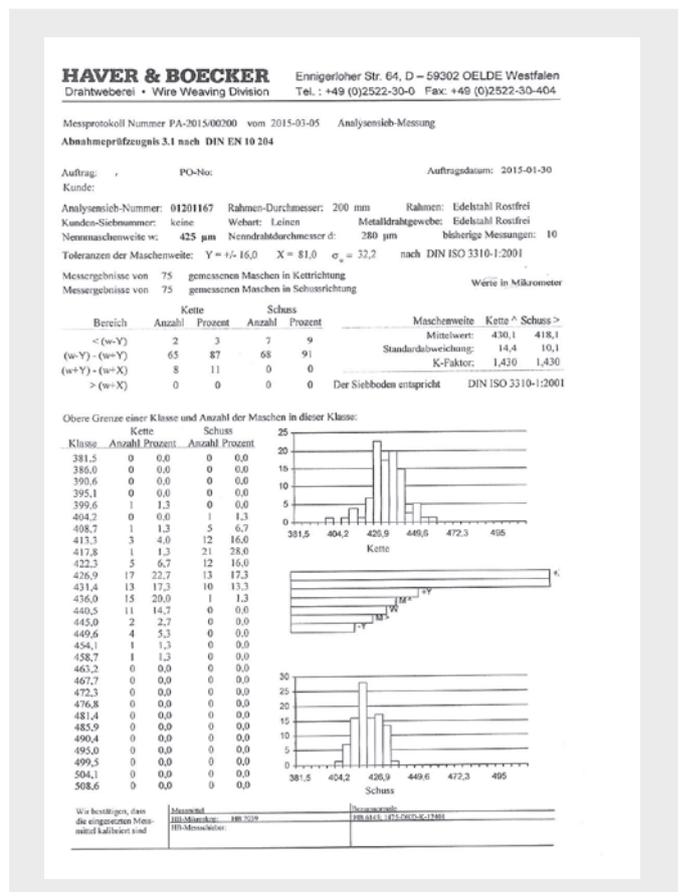
Bei der Kalibrierung werden bis zu drei mal mehr Maschen vermessen als bei der Zertifizierung. Jedes Analysensieb wird grundsätzlich spezifisch geprüft. Die ermittelten Maschenweiten werden separat für Kett- und Schussrichtung angegeben.

Die Messergebnisse werden gespeichert und stehen für spätere Auswertungen zur Verfügung.

- Zertifizierung nach ISO 3310, ASTM E11, AFNOR, BS 410
- Messprotokoll 3.1 nach EN 10 204 mit tabellarischer
- Darstellung der Maschenweiten
- „Vor-Ort-Service“ - direkt beim Kunden. Die Siebe sind kurzfristig wieder einsatzbereit



Mobile Messanlage für den „Vor-Ort-Service“



Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10 204

HAVER & BOECKER · Partikelanalyse · Ennigerloher Str. 64 · 59302 OELDE, Deutschland  
 Tel.: +49 (0) 2522 30-619 · Fax: +49 (0) 2522 30-404  
 E-Mail: pa@haverboecker.com · Internet www.haver-partikelanalyse.com