

## Werksbescheinigung 2.1

Nach DIN EN 10 204

**ANALYSENSIEB • TEST SIEVE**

**Gefertigt und geprüft nach der Norm / Certificate of  
Compliance with the Standard**

**DIN ISO 3310-1**

**Maschenweite / Sieve Opening:**

**125  $\mu\text{m}$**

Dieses Blau-Metall Analysensieb wurde unter Einhaltung der Toleranzen der oben angegebenen Norm gefertigt und seine Maßhaltigkeit mittels normkonformer Messmethode ermittelt. Das Analysensieb entspricht in seinen Toleranzen dem auf dem Typenschild genannten Standard.

This Blau-Metall test sieve was manufactured in compliance with the tolerances of the aforementioned standard and its dimensional stability was determined using an applicable measurement method. The test sieve tolerances match the standard of the test sieve label.

**Seriennummer**


000963

**Datum**

11.10.2019

**Prüfer**

P.Blau



Als Prüf- und Messmittel sind Analysensiebe im Betrieb regelmäßig zu überprüfen. Eine Re-Zertifizierung von Analysensieben mit Ausstellung eines Abnahmeprüfzeugnisses 3.1 wird von Blau-Metall als Service angeboten.

Weitere Informationen unter [analysensiebe.de](http://analysensiebe.de)

DWL  
Prüfsieb nach ISO 3310  
Ausführung: Edelstahl  
Maschenweite: 5,0 mm

Händlerstempel

**Blau-Metall**

Inhaber: Thomas Blau

Am Morgenberg 1a

07819 Triptis (Germany)



**Blau-Metall**  
Ihr Partner für Analysensiebe

☎ +49 36482 32403 (German Only)

✉ [info@analysensiebe.de](mailto:info@analysensiebe.de) (German & English)