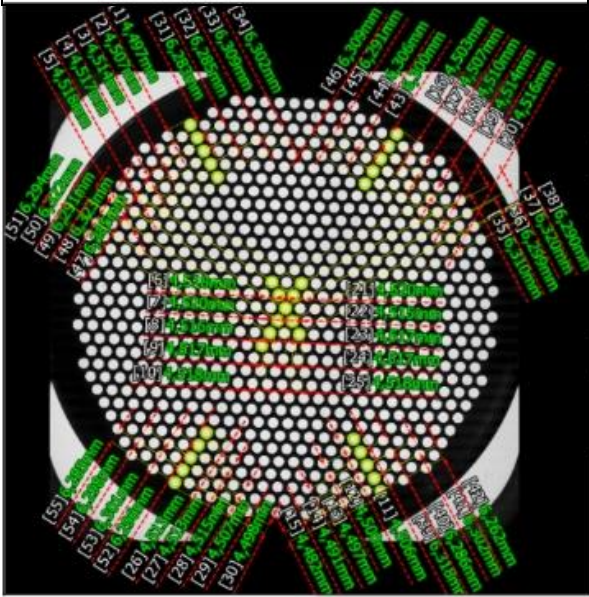


# ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

## 3.1 nach DIN EN 10204

**Blau-Metall, Inh. Thomas Blau**  
Am Morgenberg 1a, DE-07819 Triptis

Tel./Fax: +49(0)36482/32403  
E-Mail: info@analysensiebe.de  
http://analysensiebe.de



Elementenbezeichnung	Blau-Metall Analysensieb - Rundloch 4,50 mm
Fertigungsnummer	000954
Prüfung nach Norm	DIN ISO 3310-2:2015-07
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	21.05.2019
Name der Messeinstellungsdaten	RL 4,5 ZERT 3310
Gesamtergebnis	OK
Anmerkung	Wir versichern, dass das eingesetzte Messmittel kalibriert ist.

<b>Typ der Messung</b>	<b>Gesamtergebnis</b>	<b>Dieses Sieb entspricht:</b>
Zertifizierung	OK	<b>DIN ISO 3310-2:2015-07</b>

### [Messergebnisse]

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
1	Lochweite 1	4,497	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
2	Lochweite 2	4,507	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
3	Lochweite 3	4,514	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
4	Lochweite 4	4,517	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
5	Lochweite 5	4,518	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
6	Lochweite 6	4,518	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
7	Lochweite 7	4,520	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
8	Lochweite 8	4,516	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
9	Lochweite 9	4,517	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
10	Lochweite 10	4,518	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
11	Lochweite 11	4,506	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
12	Lochweite 12	4,500	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
13	Lochweite 13	4,497	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
14	Lochweite 14	4,491	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
15	Lochweite 15	4,482	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
16	Lochweite 16	4,503	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
17	Lochweite 17	4,507	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
18	Lochweite 18	4,510	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
19	Lochweite 19	4,514	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
20	Lochweite 20	4,516	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
21	Lochweite 21	4,520	mm	4,500	0,140	-0,140	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
22	Lochweite 22	4,515	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
23	Lochweite 23	4,517	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
24	Lochweite 24	4,517	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
25	Lochweite 25	4,516	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
26	Lochweite 26	4,513	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
27	Lochweite 27	4,513	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
28	Lochweite 28	4,515	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
29	Lochweite 29	4,507	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
30	Lochweite 30	4,498	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
31	Teilung 1-2	6,283	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
32	Teilung 2-3	6,285	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
33	Teilung 3-4	6,309	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
34	Teilung 4-5	6,302	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
35	Teilung 6-7	6,310	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
36	Teilung 7-8	6,299	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
37	Teilung 8-9	6,320	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
38	Teilung 9-10	6,290	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
39	Teilung 11-12	6,318	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
40	Teilung 12-13	6,286	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
41	Teilung 13-14	6,302	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
42	Teilung 14-15	6,262	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
43	Teilung 16-17	6,300	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
44	Teilung 17-18	6,306	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
45	Teilung 18-19	6,291	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
46	Teilung 19-20	6,309	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
47	Teilung 21-22	6,285	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
48	Teilung 22-8	6,323	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
49	Teilung 8-23	6,291	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
50	Teilung 23-24	6,322	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
51	Teilung 24-25	6,294	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
52	Teilung 26-27	6,296	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
53	Teilung 27-28	6,301	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
54	Teilung 28-29	6,298	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
55	Teilung 29-30	6,285	mm	6,300	0,900	-1,000	OK