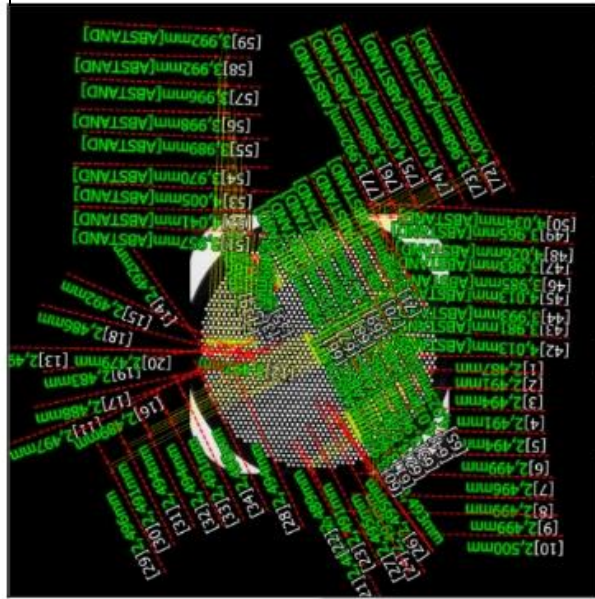


# ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

## 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	BML Analysensieb - Rundloch 2,5 mm
Fertigungsnummer	0053
Prüfung nach Norm	DIN ISO 3310-2
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	17.06.2018
Name der Messeinstellungsdaten	RL 2,5 ZERT
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	Weite 1	2,487	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
2	Weite 2	2,491	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
3	Weite 3	2,494	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
4	Weite 4	2,491	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
5	Weite 5	2,494	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
6	Weite 6	2,499	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
7	Weite 7	2,496	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
8	Weite 8	2,499	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
9	Weite 9	2,499	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
10	Weite 10	2,500	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
11	Weite 11	2,497	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
12	Weite 12	2,497	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
13	Weite 13	2,496	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
14	Weite 14	2,492	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
15	Weite 15	2,492	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
16	Weite 16	2,489	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
17	Weite 17	2,488	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
18	Weite 18	2,486	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
19	Weite 19	2,483	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
20	Weite 20	2,479	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
21	Weite 21	2,487	mm	2,500	0,110	-0,110	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Auflsg.
22	Weite 22	2,489	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
23	Weite 23	2,491	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
24	Weite 24	2,493	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
25	Weite 25	2,493	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
26	Weite 26	2,495	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
27	Weite 27	2,495	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
28	Weite 28	2,494	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
29	Weite 29	2,496	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
30	Weite 30	2,491	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
31	Weite 31	2,494	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
32	Weite 32	2,494	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
33	Weite 33	2,491	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
34	Weite 34	2,495	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
35	Weite 35	2,492	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
36	Weite 36	2,494	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
37	Weite 37	2,491	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
38	Weite 38	2,493	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
39	Weite 39	2,489	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
40	Weite 40	2,490	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
41	Weite 41	2,489	mm	2,500	0,110	-0,110	OK
42	Teilung 1-2[MITTE]	4,013	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
43	Teilung 2-3[MITTE]	3,981	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
44	Teilung 3-4[MITTE]	3,993	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
45	Teilung 4-5[MITTE]	4,013	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
46	Teilung 5-6[MITTE]	3,985	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
47	Teilung 6-7[MITTE]	3,983	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
48	Teilung 7-8[MITTE]	4,026	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
49	Teilung 8-9[MITTE]	3,965	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
50	Teilung 9-10[MITTE]	4,034	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
51	Teilung 11-12[MITTE]	3,957	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
52	Teilung 12-13[MITTE]	4,041	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
53	Teilung 13-14[MITTE]	4,005	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
54	Teilung 14-15[MITTE]	3,970	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
55	Teilung 15-16[MITTE]	3,989	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
56	Teilung 16-17[MITTE]	3,998	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
57	Teilung 17-18[MITTE]	3,996	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
58	Teilung 18-19[MITTE]	3,992	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
59	Teilung 19-20[MITTE]	3,992	mm	3,900	0,600	-0,600	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
60	Teilung 21-22[MITTE]	3,974	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
61	Teilung 22-23[MITTE]	3,991	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
62	Teilung 23-24[MITTE]	4,028	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
63	Teilung 24-25[MITTE]	3,965	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
64	Teilung 25-26[MITTE]	4,018	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
65	Teilung 26-27[MITTE]	4,025	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
66	Teilung 28-29[MITTE]	3,998	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
67	Teilung 29-30[MITTE]	4,015	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
68	Teilung 30-31[MITTE]	3,950	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
69	Teilung 31-32[MITTE]	4,017	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
70	Teilung 32-33[MITTE]	3,987	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
71	Teilung 33-34[MITTE]	3,998	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
72	Teilung 35-36[MITTE]	4,005	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
73	Teilung 36-37[MITTE]	3,968	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
74	Teilung 37-38[MITTE]	4,019	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
75	Teilung 38-39[MITTE]	4,005	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
76	Teilung 39-40[MITTE]	3,988	mm	3,900	0,600	-0,600	OK
77	Teilung 40-41[MITTE]	3,992	mm	3,900	0,600	-0,600	OK