

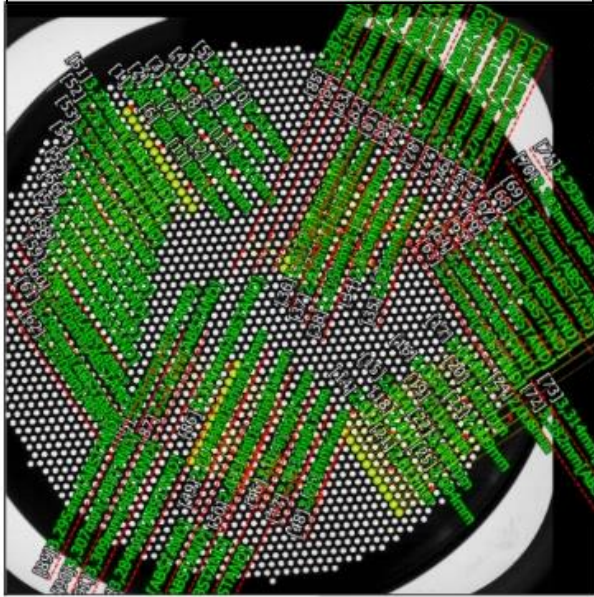
# ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

**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

**Blau-Metall**  
Ihr Partner für Analysensiebe



Elementenbezeichnung	Blau-Metall Analysensieb - Rundloch 2,00 mm
Fertigungsnummer	000991
Prüfung nach Norm	DIN ISO 3310-2:2015-07
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	18.06.2019
Name der Messeinstellungsdaten	RL 2,0 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.	Untergrz.	Aufslg.
1	Lochweite 1	1,992	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
2	Lochweite 2	1,995	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
3	Lochweite 3	2,005	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
4	Lochweite 4	2,009	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
5	Lochweite 5	2,012	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
6	Lochweite 6	2,013	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
7	Lochweite 7	2,014	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
8	Lochweite 8	2,014	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
9	Lochweite 9	2,014	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
10	Lochweite 10	2,014	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
11	Lochweite 11	2,013	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
12	Lochweite 12	2,014	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
13	Lochweite 13	2,015	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
14	Lochweite 14	2,013	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
15	Lochweite 15	2,014	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
16	Lochweite 16	2,013	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
17	Lochweite 17	2,014	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
18	Lochweite 18	2,014	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
19	Lochweite 19	2,014	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
20	Lochweite 20	2,012	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
21	Lochweite 21	2,011	mm	2,000	0,900	-0,900	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
22	Lochweite 22	2,009	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
23	Lochweite 23	2,009	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
24	Lochweite 24	2,008	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
25	Lochweite 25	2,004	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
26	Lochweite 26	2,011	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
27	Lochweite 27	2,013	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
28	Lochweite 28	2,008	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
29	Lochweite 29	2,013	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
30	Lochweite 30	2,014	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
31	Lochweite 31	2,015	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
32	Lochweite 32	2,016	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
33	Lochweite 33	2,015	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
34	Lochweite 34	2,016	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
35	Lochweite 35	2,014	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
36	Lochweite 36	2,016	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
37	Lochweite 37	2,016	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
38	Lochweite 38	2,015	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
39	Lochweite 39	2,018	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
40	Lochweite 40	2,016	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
41	Lochweite 41	2,014	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
42	Lochweite 42	2,017	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
43	Lochweite 43	2,016	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
44	Lochweite 44	2,016	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
45	Lochweite 45	2,016	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
46	Lochweite 46	2,014	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
47	Lochweite 47	2,013	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
48	Lochweite 48	2,012	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
49	Lochweite 49	2,014	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
50	Lochweite 50	2,013	mm	2,000	0,900	-0,900	OK
51	Teilung 1-2[MITTE]	3,324	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
52	Teilung 2-3[MITTE]	3,252	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
53	Teilung 3-4[MITTE]	3,329	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
54	Teilung 4-5[MITTE]	3,272	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
55	Teilung 5-6[MITTE]	3,308	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
56	Teilung 6-7[MITTE]	3,287	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
57	Teilung 7-8[MITTE]	3,305	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
58	Teilung 8-9[MITTE]	3,314	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
59	Teilung 9-10[MITTE]	3,284	mm	3,300	0,500	-0,500	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
60	Teilung 10-11[MITTE]	3,310	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
61	Teilung 11-12[MITTE]	3,290	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
62	Teilung 12-13[MITTE]	3,320	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
63	Teilung 14-15[MITTE]	3,293	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
64	Teilung 15-16[MITTE]	3,301	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
65	Teilung 16-17[MITTE]	3,312	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
66	Teilung 17-18[MITTE]	3,307	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
67	Teilung 18-19[MITTE]	3,291	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
68	Teilung 19-20[MITTE]	3,313	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
69	Teilung 20-21[MITTE]	3,297	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
70	Teilung 21-22[MITTE]	3,303	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
71	Teilung 22-23[MITTE]	3,293	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
72	Teilung 23-24[MITTE]	3,282	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
73	Teilung 24-25[MITTE]	3,314	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
74	Teilung 26-27[MITTE]	3,342	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
75	Teilung 27-28[MITTE]	3,278	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
76	Teilung 28-29[MITTE]	3,342	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
77	Teilung 29-30[MITTE]	3,265	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
78	Teilung 30-31[MITTE]	3,321	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
79	Teilung 31-32[MITTE]	3,301	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
80	Teilung 32-33[MITTE]	3,323	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
81	Teilung 33-34[MITTE]	3,279	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
82	Teilung 34-35[MITTE]	3,316	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
83	Teilung 35-36[MITTE]	3,282	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
84	Teilung 36-37[MITTE]	3,321	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
85	Teilung 37-38[MITTE]	3,287	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
86	Teilung 39-40[MITTE]	3,314	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
87	Teilung 40-41[MITTE]	3,314	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
88	Teilung 41-42[MITTE]	3,306	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
89	Teilung 42-43[MITTE]	3,295	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
90	Teilung 43-44[MITTE]	3,307	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
91	Teilung 44-45[MITTE]	3,309	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
92	Teilung 45-46[MITTE]	3,284	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
93	Teilung 46-47[MITTE]	3,312	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
94	Teilung 47-48[MITTE]	3,302	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
95	Teilung 48-49[MITTE]	3,316	mm	3,300	0,500	-0,500	OK
96	Teilung 49-50[MITTE]	3,281	mm	3,300	0,500	-0,500	OK