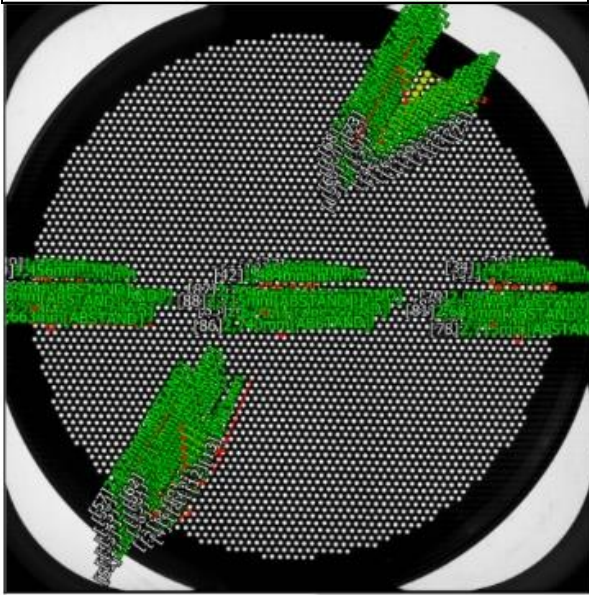


# ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

**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 1,5 mm
Fertigungsnummer	000958
Prüfung nach Norm	Lochdurchmesser: $\pm 0,08$ mm; Teilung: $2,675 \pm 0,35$
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	21.05.2019
Name der Messeinstellungsdaten	RL 1,5 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>o.g. Toleranzen</b>

## [Messergebnisse]

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
1	Lochweite 1	1,466	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
2	Lochweite 2	1,468	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
3	Lochweite 3	1,467	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
4	Lochweite 4	1,470	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
5	Lochweite 5	1,471	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
6	Lochweite 6	1,472	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
7	Lochweite 7	1,473	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
8	Lochweite 8	1,474	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
9	Lochweite 9	1,477	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
10	Lochweite 10	1,478	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
11	Lochweite 11	1,477	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
12	Lochweite 12	1,481	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
13	Lochweite 13	1,483	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
14	Lochweite 14	1,477	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
15	Lochweite 15	1,474	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
16	Lochweite 16	1,475	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
17	Lochweite 17	1,472	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
18	Lochweite 18	1,473	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
19	Lochweite 19	1,473	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
20	Lochweite 20	1,471	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
21	Lochweite 21	1,471	mm	1,500	0,080	-0,080	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
22	Lochweite 22	1,471	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
23	Lochweite 23	1,469	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
24	Lochweite 24	1,464	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
25	Lochweite 25	1,455	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
26	Lochweite 26	1,461	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
27	Lochweite 27	1,461	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
28	Lochweite 28	1,467	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
29	Lochweite 29	1,471	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
30	Lochweite 30	1,470	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
31	Lochweite 31	1,469	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
32	Lochweite 32	1,473	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
33	Lochweite 33	1,473	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
34	Lochweite 34	1,475	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
35	Lochweite 35	1,483	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
36	Lochweite 36	1,484	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
37	Lochweite 37	1,482	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
38	Lochweite 38	1,483	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
39	Lochweite 39	1,483	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
40	Lochweite 40	1,484	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
41	Lochweite 41	1,484	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
42	Lochweite 42	1,484	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
43	Lochweite 43	1,472	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
44	Lochweite 44	1,470	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
45	Lochweite 45	1,468	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
46	Lochweite 46	1,467	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
47	Lochweite 047	1,467	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
48	Lochweite 48	1,463	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
49	Lochweite 49	1,459	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
50	Lochweite 50	1,456	mm	1,500	0,080	-0,080	OK
51	Teilung 1-2[MITTE]	2,653	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
52	Teilung 2-3[MITTE]	2,684	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
53	Teilung 3-4[MITTE]	2,709	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
54	Teilung 4-5[MITTE]	2,697	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
55	Teilung 5-6[MITTE]	2,751	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
56	Teilung 6-7[MITTE]	2,661	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
57	Teilung 7-8[MITTE]	2,672	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
58	Teilung 8-9[MITTE]	2,748	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
59	Teilung 9-10[MITTE]	2,671	mm	2,675	0,325	-0,375	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
60	Teilung 10-11[MITTE]	2,700	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
61	Teilung 11-12[MITTE]	2,701	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
62	Teilung 12-13[MITTE]	2,713	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
63	Teilung 14-15[MITTE]	2,642	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
64	Teilung 15-16[MITTE]	2,753	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
65	Teilung 16-17[MITTE]	2,646	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
66	Teilung 17-18[MITTE]	2,704	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
67	Teilung 18-19[MITTE]	2,698	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
68	Teilung 19-20[MITTE]	2,730	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
69	Teilung 20-21[MITTE]	2,709	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
70	Teilung 21-22[MITTE]	2,648	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
71	Teilung 22-23[MITTE]	2,675	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
72	Teilung 23-24[MITTE]	2,744	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
73	Teilung 24-25[MITTE]	2,667	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
74	Teilung 26-27[MITTE]	2,715	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
75	Teilung 27-28[MITTE]	2,671	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
76	Teilung 28-29[MITTE]	2,710	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
77	Teilung 29-30[MITTE]	2,683	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
78	Teilung 30-31[MITTE]	2,715	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
79	Teilung 31-32[MITTE]	2,700	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
80	Teilung 32-33[MITTE]	2,724	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
81	Teilung 33-34[MITTE]	2,681	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
82	Teilung 35-36[MITTE]	2,706	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
83	Teilung 36-37[MITTE]	2,700	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
84	Teilung 37-38[MITTE]	2,718	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
85	Teilung 38-39[MITTE]	2,674	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
86	Teilung 39-40[MITTE]	2,740	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
87	Teilung 40-41[MITTE]	2,704	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
88	Teilung 41-42[MITTE]	2,715	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
89	Teilung 43-44[MITTE]	2,678	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
90	Teilung 44-45[MITTE]	2,738	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
91	Teilung 45-46[MITTE]	2,637	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
92	Teilung 46-47[MITTE]	2,744	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
93	Teilung 47-48[MITTE]	2,663	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
94	Teilung 48-49[MITTE]	2,719	mm	2,675	0,325	-0,375	OK
95	Teilung 49-50[MITTE]	2,738	mm	2,675	0,325	-0,375	OK