

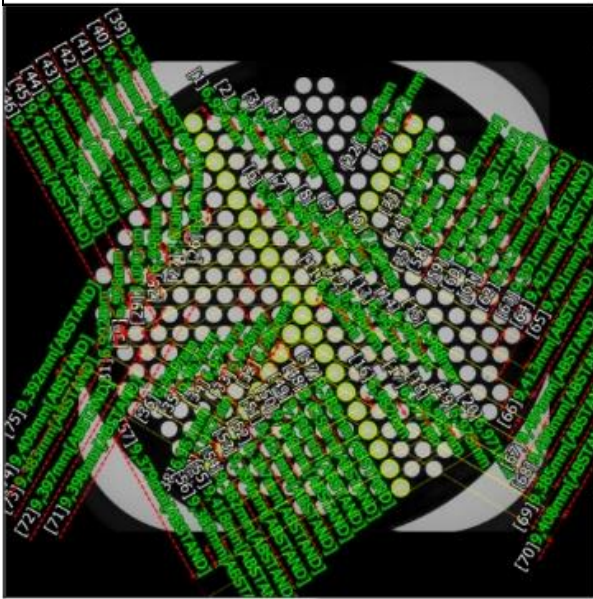
ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

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 7,0 mm
Fertigungsnummer	0702
Prüfung nach Norm	Toleranzen: Nennlochweite $\pm 0,17$ mm, Teilung +1,3/-1,4 mm
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	27.01.2019
Name der Messeinstellungsdaten	RL 7,0 ZERT
Gesamtergebnis	OK
Anmerkung	Wir versichern, dass das eingesetzte Messmittel kalibriert ist.

Typ der Messung	Gesamtergebnis	Dieses Sieb entspricht:
Zertifizierung	OK	o.g. Toleranzen

[Messergebnisse]

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
1	Lochweite 1	6,954	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
2	Lochweite 2	6,968	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
3	Lochweite 3	6,982	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
4	Lochweite 4	6,983	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
5	Lochweite 5	6,990	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
6	Lochweite 6	6,995	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
7	Lochweite 7	6,984	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
8	Lochweite 8	6,999	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
9	Lochweite 9	6,999	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
10	Lochweite 10	7,000	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
11	Lochweite 11	6,995	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
12	Lochweite 12	6,998	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
13	Lochweite 13	6,992	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
14	Lochweite 14	6,996	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
15	Lochweite 15	6,988	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
16	Lochweite 16	6,987	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
17	Lochweite 17	6,977	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
18	Lochweite 18	6,983	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
19	Lochweite 19	6,975	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
20	Lochweite 20	6,971	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
21	Lochweite 21	6,971	mm	7,000	0,170	-0,170	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
22	Lochweite 22	6,984	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
23	Lochweite 23	6,992	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
24	Lochweite 24	6,997	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
25	Lochweite 25	7,000	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
26	Lochweite 26	6,998	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
27	Lochweite 27	7,000	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
28	Lochweite 28	6,998	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
29	Lochweite 29	7,000	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
30	Lochweite 30	6,998	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
31	Lochweite 31	6,992	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
32	Lochweite 32	6,986	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
33	Lochweite 33	6,986	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
34	Lochweite 34	6,974	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
35	Lochweite 35	6,967	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
36	Lochweite 36	6,969	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
37	Lochweite 37	6,957	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
38	Lochweite 38	6,951	mm	7,000	0,170	-0,170	OK
39	Teilung 1-2[MITTE]	9,355	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
40	Teilung 2-3[MITTE]	9,408	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
41	Teilung 3-4[MITTE]	9,379	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
42	Teilung 4-5[MITTE]	9,406	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
43	Teilung 5-6[MITTE]	9,408	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
44	Teilung 6-7[MITTE]	9,393	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
45	Teilung 7-8[MITTE]	9,419	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
46	Teilung 8-9[MITTE]	9,411	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
47	Teilung 9-10[MITTE]	9,389	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
48	Teilung 10-11[MITTE]	9,425	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
49	Teilung 11-12[MITTE]	9,395	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
50	Teilung 12-13[MITTE]	9,400	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
51	Teilung 13-14[MITTE]	9,423	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
52	Teilung 14-15[MITTE]	9,397	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
53	Teilung 15-16[MITTE]	9,394	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
54	Teilung 16-17[MITTE]	9,382	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
55	Teilung 17-18[MITTE]	9,418	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
56	Teilung 18-19[MITTE]	9,385	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
57	Teilung 19-20[MITTE]	9,379	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
58	Teilung 21-22[MITTE]	9,403	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
59	Teilung 22-23[MITTE]	9,366	mm	9,400	1,300	-1,400	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
60	Teilung 23-24[MITTE]	9,414	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
61	Teilung 24-25[MITTE]	9,393	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
62	Teilung 25-26[MITTE]	9,412	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
63	Teilung 26-27[MITTE]	9,391	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
64	Teilung 27-28[MITTE]	9,421	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
65	Teilung 28-29[MITTE]	9,401	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
66	Teilung 29-30[MITTE]	9,413	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
67	Teilung 30-11[MITTE]	9,404	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
68	Teilung 11-31[MITTE]	9,400	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
69	Teilung 31-32[MITTE]	9,385	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
70	Teilung 32-33[MITTE]	9,408	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
71	Teilung 33-34[MITTE]	9,398	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
72	Teilung 34-35[MITTE]	9,397	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
73	Teilung 35-36[MITTE]	9,383	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
74	Teilung 36-37[MITTE]	9,409	mm	9,400	1,300	-1,400	OK
75	Teilung 37-38[MITTE]	9,392	mm	9,400	1,300	-1,400	OK