

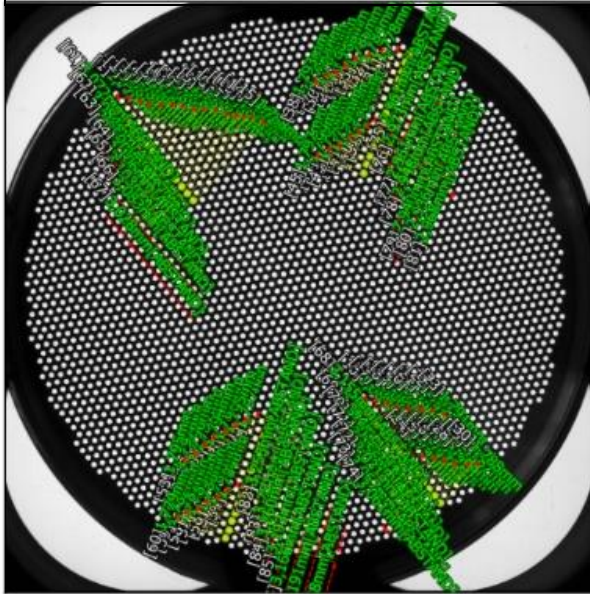
# ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

**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 - Getreide - Rundloch 1,8 mm
Fertigungsnummer	001024
Prüfung nach Norm	DIN ISO 5223:2016 (Toleranzen DIN ISO 3310-2)
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	28.08.2019
Name der Messeinstellungsdaten	RL 1,8 ZERT 5223
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	1,778	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
2	Lochweite 2	1,782	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
3	Lochweite 3	1,784	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
4	Lochweite 4	1,784	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
5	Lochweite 5	1,785	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
6	Lochweite 6	1,785	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
7	Lochweite 7	1,784	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
8	Lochweite 8	1,784	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
9	Lochweite 9	1,785	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
10	Lochweite 10	1,787	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
11	Lochweite 11	1,786	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
12	Lochweite 12	1,782	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
13	Lochweite 13	1,787	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
14	Lochweite 14	1,792	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
15	Lochweite 15	1,788	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
16	Lochweite 16	1,804	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
17	Lochweite 17	1,803	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
18	Lochweite 18	1,802	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
19	Lochweite 19	1,801	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
20	Lochweite 20	1,799	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
21	Lochweite 21	1,797	mm	1,800	0,080	-0,080	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
22	Lochweite 22	1,797	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
23	Lochweite 23	1,791	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
24	Lochweite 24	1,795	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
25	Lochweite 25	1,793	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
26	Lochweite 26	1,794	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
27	Lochweite 27	1,791	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
28	Lochweite 28	1,788	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
29	Lochweite 29	1,787	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
30	Lochweite 30	1,788	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
31	Lochweite 31	1,778	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
32	Lochweite 32	1,784	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
33	Lochweite 33	1,785	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
34	Lochweite 34	1,788	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
35	Lochweite 35	1,788	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
36	Lochweite 36	1,789	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
37	Lochweite 37	1,790	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
38	Lochweite 38	1,793	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
39	Lochweite 39	1,794	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
40	Lochweite 40	1,798	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
41	Lochweite 41	1,799	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
42	Lochweite 42	1,798	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
43	Lochweite 43	1,798	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
44	Lochweite 44	1,799	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
45	Lochweite 45	1,797	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
46	Lochweite 46	1,797	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
47	Lochweite 47	1,795	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
48	Lochweite 48	1,787	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
49	Lochweite 49	1,794	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
50	Lochweite 50	1,797	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
51	Lochweite 51	1,796	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
52	Lochweite 52	1,797	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
53	Lochweite 53	1,795	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
54	Lochweite 54	1,784	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
55	Lochweite 55	1,787	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
56	Lochweite 56	1,786	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
57	Lochweite 57	1,785	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
58	Lochweite 58	1,787	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
59	Lochweite 59	1,782	mm	1,800	0,080	-0,080	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
60	Lochweite 60	1,779	mm	1,800	0,080	-0,080	OK
61	Teilung 1-2[MITTE]	3,072	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
62	Teilung 3-4[MITTE]	3,084	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
63	Teilung 5-6[MITTE]	3,060	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
64	Teilung 7-8[MITTE]	3,106	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
65	Teilung 9-10[MITTE]	3,103	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
66	Teilung 11-12[MITTE]	3,083	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
67	Teilung 13-14[MITTE]	3,028	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
68	Teilung 16-17[MITTE]	3,155	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
69	Teilung 18-19[MITTE]	3,094	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
70	Teilung 20-21[MITTE]	3,101	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
71	Teilung 22-23[MITTE]	3,156	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
72	Teilung 24-25[MITTE]	3,031	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
73	Teilung 26-27[MITTE]	3,067	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
74	Teilung 28-29[MITTE]	3,061	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
75	Teilung 31-32[MITTE]	2,961	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
76	Teilung 33-34[MITTE]	2,973	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
77	Teilung 35-36[MITTE]	2,961	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
78	Teilung 37-38[MITTE]	2,948	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
79	Teilung 39-40[MITTE]	2,940	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
80	Teilung 41-12[MITTE]	2,936	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
81	Teilung 43-44[MITTE]	2,968	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
82	Teilung 46-47[MITTE]	3,253	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
83	Teilung 48-49[MITTE]	3,251	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
84	Teilung 50-51[MITTE]	3,260	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
85	Teilung 52-53[MITTE]	3,193	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
86	Teilung 54-55[MITTE]	3,166	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
87	Teilung 56-57[MITTE]	3,191	mm	3,100	0,500	-0,400	OK
88	Teilung 58-59[MITTE]	3,268	mm	3,100	0,500	-0,400	OK