

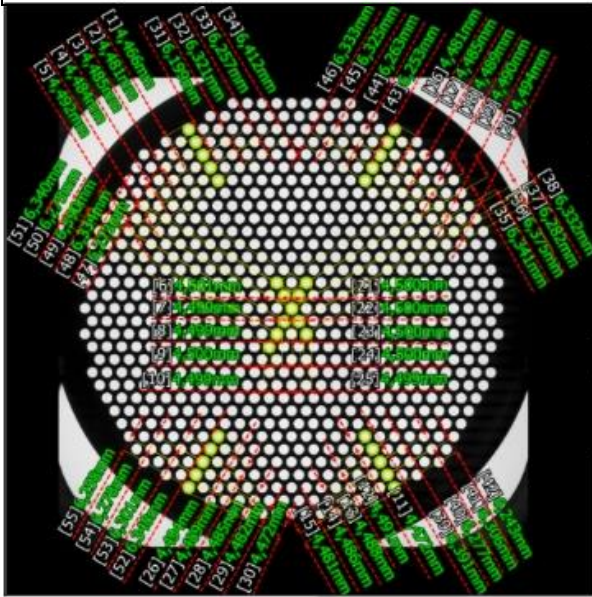
ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

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 4,5 mm
Fertigungsnummer	1090
Prüfung nach Norm	DIN ISO 3310-2:2015
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	20.02.2018
Name der Messeinstellungsdaten	RL 4,5 ZERT 3310
Gesamtergebnis	OK
Anmerkung	Wir versichern, dass das eingesetzte Messmittel kalibriert ist.

Typ der Messung	Gesamtergebnis	Dieses Sieb entspricht:
Zertifizierung	OK	DIN ISO 3310-2:2015-07

[Messergebnisse]

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
1	Lochweite 1	4,466	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
2	Lochweite 2	4,481	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
3	Lochweite 3	4,485	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
4	Lochweite 4	4,484	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
5	Lochweite 5	4,492	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
6	Lochweite 6	4,501	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
7	Lochweite 7	4,499	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
8	Lochweite 8	4,499	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
9	Lochweite 9	4,500	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
10	Lochweite 10	4,499	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
11	Lochweite 11	4,472	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
12	Lochweite 12	4,491	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
13	Lochweite 13	4,488	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
14	Lochweite 14	4,486	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
15	Lochweite 15	4,481	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
16	Lochweite 16	4,481	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
17	Lochweite 17	4,485	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
18	Lochweite 18	4,489	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
19	Lochweite 19	4,490	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
20	Lochweite 20	4,494	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
21	Lochweite 21	4,500	mm	4,500	0,140	-0,140	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Auflsg.
22	Lochweite 22	4,500	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
23	Lochweite 23	4,500	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
24	Lochweite 24	4,500	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
25	Lochweite 25	4,499	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
26	Lochweite 26	4,494	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
27	Lochweite 27	4,489	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
28	Lochweite 28	4,485	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
29	Lochweite 29	4,482	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
30	Lochweite 30	4,472	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
31	Teilung 1-2	6,199	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
32	Teilung 2-3	6,321	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
33	Teilung 3-4	6,257	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
34	Teilung 4-5	6,412	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
35	Teilung 6-7	6,341	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
36	Teilung 7-8	6,375	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
37	Teilung 8-9	6,282	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
38	Teilung 9-10	6,332	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
39	Teilung 11-12	6,391	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
40	Teilung 12-13	6,277	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
41	Teilung 13-14	6,306	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
42	Teilung 14-15	6,243	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
43	Teilung 16-17	6,253	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
44	Teilung 17-18	6,263	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
45	Teilung 18-19	6,325	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
46	Teilung 19-20	6,333	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
47	Teilung 21-22	6,273	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
48	Teilung 22-8	6,334	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
49	Teilung 8-23	6,390	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
50	Teilung 23-24	6,275	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
51	Teilung 24-25	6,340	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
52	Teilung 26-27	6,348	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
53	Teilung 27-28	6,301	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
54	Teilung 28-29	6,278	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
55	Teilung 29-30	6,258	mm	6,300	0,900	-1,000	OK