

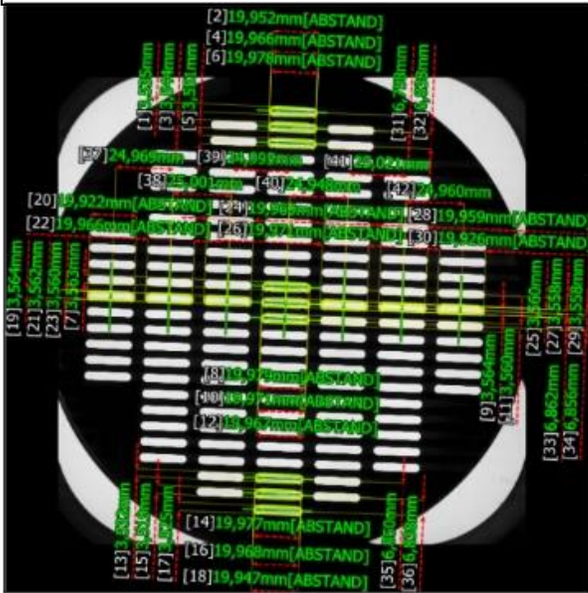
ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

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 - Getreide 3,55 mm
Fertigungsnummer	0540
Prüfung nach Norm	DIN ISO 5223:2016
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	26.11.2018
Name der Messeinstellungsdaten	SL 3,55 ZERT
Gesamtergebnis	OK
Anmerkung	Wir versichern, dass das eingesetzte Messmittel kalibriert ist.

Typ der Messung	Gesamtergebnis	Dieses Sieb entspricht:
Zertifizierung	OK	DIN EN ISO 5223:2016-05

[Messergebnisse]

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
1	Weite 1	3,535	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
2	Länge 1[MAX]	19,952	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
3	Weite 2	3,544	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
4	Länge 2[MAX]	19,966	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
5	Weite 3	3,551	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
6	Länge 3[MAX]	19,978	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
7	Weite 4	3,563	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
8	Länge 4[MAX]	19,979	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
9	Weite 5	3,564	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
10	Länge 5[MAX]	19,971	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
11	Weite 6	3,560	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
12	Länge 6[MAX]	19,967	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
13	Weite 7	3,532	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
14	Länge 7[MAX]	19,977	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
15	Weite 8	3,519	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
16	Länge 8[MAX]	19,968	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
17	Weite 9	3,525	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
18	Länge 9[MAX]	19,947	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
19	Weite 10	3,564	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
20	Länge 10[MAX]	19,922	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
21	Weite 11	3,562	mm	3,550	0,060	-0,060	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
22	Länge 11[MAX]	19,966	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
23	Weite 12	3,560	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
24	Länge 12[MAX]	19,969	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
25	Weite 13	3,560	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
26	Länge 13[MAX]	19,971	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
27	Weite 14	3,558	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
28	Länge 14[MAX]	19,959	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
29	Weite 15	3,558	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
30	Länge 15[MAX]	19,926	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
31	Teilung 1-2	6,758	mm	6,800	0,170	-0,170	OK
32	Teilung 2-3	6,838	mm	6,800	0,170	-0,170	OK
33	Teilung 4-5	6,862	mm	6,800	0,170	-0,170	OK
34	Teilung 5-6	6,856	mm	6,800	0,170	-0,170	OK
35	Teilung 7-8	6,850	mm	6,800	0,170	-0,170	OK
36	Teilung 8-9	6,838	mm	6,800	0,170	-0,170	OK
37	Teilung 10-11	24,969	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
38	Teilung 11-12	25,001	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
39	Teilung 12-5	24,995	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
40	Teilung 5-13	24,948	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
41	Teilung 13-14	25,021	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
42	Teilung 14-15	24,960	mm	25,000	0,500	-0,500	OK