

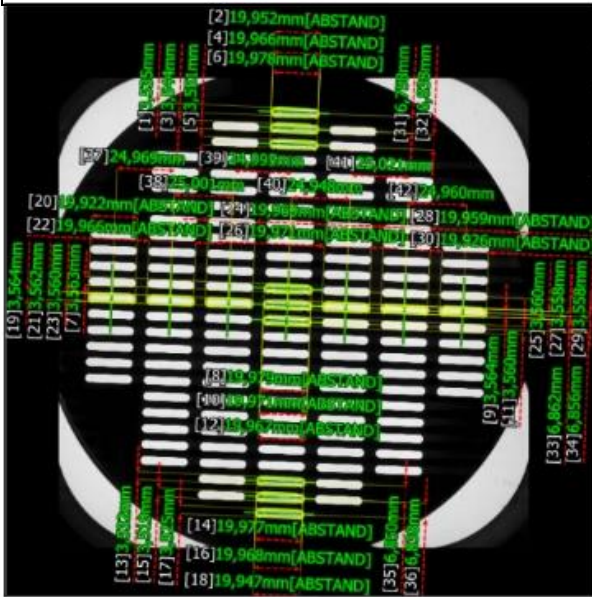
# ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

## 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.

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

### [Messergebnisse]

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
1	Weite 1	3,535	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
2	Länge 1[ <b>MAX</b> ]	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[ <b>MAX</b> ]	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[ <b>MAX</b> ]	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[ <b>MAX</b> ]	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[ <b>MAX</b> ]	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[ <b>MAX</b> ]	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[ <b>MAX</b> ]	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[ <b>MAX</b> ]	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[ <b>MAX</b> ]	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[ <b>MAX</b> ]	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