

INSPECTION CERTIFICATE

3.1

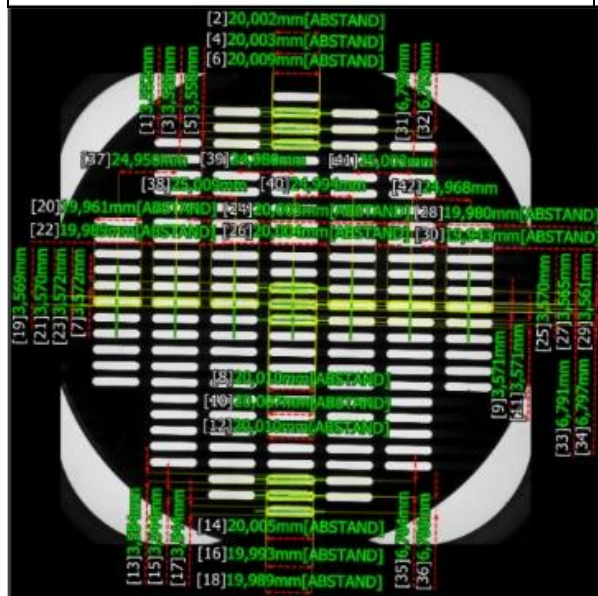
In Accordance with EN 10204

Blau-Metall, Inh. Thomas Blau
Am Morgenberg 1a, DE-07819 Triptis, Germany

Phone/Fax: +49(0)36482/32403

E-Mail: info@analysensiebe.de

http://analysensiebe.de



Elementenbezeichnung	BML Analysensieb - Getreide 3,55 mm
Fertigungsnummer	0679
Prüfung nach Norm	DIN ISO 5223:2016
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	28.01.2019
Name der Messeinstellungsdaten	SL 3,55 ZERT
Gesamtergebnis	OK
Anmerkung	Wir versichern, dass das eingesetzte Messmittel kalibriert ist.

Type of Inspection	Inspection Result	This Sieve complies with:
Certification	OK	DIN EN ISO 5223:2016-05

[Messergebnisse]

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
1	Weite 1	3,552	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
2	Länge 1[MAX]	20,002	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
3	Weite 2	3,555	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
4	Länge 2[MAX]	20,003	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
5	Weite 3	3,558	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
6	Länge 3[MAX]	20,009	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
7	Weite 4	3,572	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
8	Länge 4[MAX]	20,010	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
9	Weite 5	3,571	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
10	Länge 5[MAX]	20,007	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
11	Weite 6	3,571	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
12	Länge 6[MAX]	20,010	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
13	Weite 7	3,554	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
14	Länge 7[MAX]	20,005	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
15	Weite 8	3,544	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
16	Länge 8[MAX]	19,993	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
17	Weite 9	3,544	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
18	Länge 9[MAX]	19,989	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
19	Weite 10	3,569	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
20	Länge 10[MAX]	19,961	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
21	Weite 11	3,570	mm	3,550	0,060	-0,060	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Auflsg.
22	Länge 11[MAX]	19,989	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
23	Weite 12	3,572	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
24	Länge 12[MAX]	20,003	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
25	Weite 13	3,570	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
26	Länge 13[MAX]	20,004	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
27	Weite 14	3,565	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
28	Länge 14[MAX]	19,980	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
29	Weite 15	3,561	mm	3,550	0,060	-0,060	OK
30	Länge 15[MAX]	19,943	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
31	Teilung 1-2	6,799	mm	6,800	0,170	-0,170	OK
32	Teilung 2-3	6,793	mm	6,800	0,170	-0,170	OK
33	Teilung 4-5	6,791	mm	6,800	0,170	-0,170	OK
34	Teilung 5-6	6,797	mm	6,800	0,170	-0,170	OK
35	Teilung 7-8	6,764	mm	6,800	0,170	-0,170	OK
36	Teilung 8-9	6,786	mm	6,800	0,170	-0,170	OK
37	Teilung 10-11	24,950	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
38	Teilung 11-12	25,009	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
39	Teilung 12-5	24,980	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
40	Teilung 5-13	24,994	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
41	Teilung 13-14	25,003	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
42	Teilung 14-15	24,968	mm	25,000	0,500	-0,500	OK