

DIN 55901:2002-04 (D)

Trockenstoffe für Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Metallgehaltes von Mehrmetall-Trockenstoffen

Inhalt	Seite
Vorwort	1
1 Anwendungsbereich	2
2 Reagenzien.....	2
2.1 Salpetersäure	2
2.2 Schwefelsäure	2
2.3 Harnstoff.....	2
2.4 Natriumhydroxid.....	2
2.5 Salzsäure.....	2
2.6 Ammoniaklösung	2
2.7 Ammoniumchlorid.....	2
2.8 Ammoniumperoxodisulfat.....	2
2.9 Ammoniumoxalat	2
2.10 Schwefelsäure	2
3 Aufarbeitung (Aufschluss der Probe)	2
4 Kobalt-Blei-Mangan.....	2
4.1 Prinzip.....	2
4.2 Einwaage	3
4.3 Durchführung und Auswertung	3
4.3.1 Blei	3
4.3.2 Kobalt	3
4.3.3 Mangan	3
5 Kobalt-Blei.....	4
5.1 Prinzip.....	4
5.2 Einwaage	4
5.3 Durchführung und Auswertung	4
5.3.1 Blei	4
5.3.2 Kobalt	4
6 Blei-Mangan	4
6.1 Prinzip.....	4
6.2 Einwaage	4
6.3 Durchführung und Auswertung	4
6.3.1 Blei	4
6.3.2 Mangan	4
7 Kobalt-Blei-Calcium	4
7.1 Prinzip.....	4
7.2 Einwaage	4
7.3 Durchführung und Auswertung	4
7.3.1 Blei	4
7.3.2 Kobalt	4
7.3.3 Calcium.....	5
8 Kobalt-Barium-Zink	5
8.1 Prinzip.....	5
8.2 Einwaage	5
8.3 Durchführung und Auswertung	5

8.3.1	Barium.....	5
8.3.2	Zink.....	5
8.3.3	Kobalt.....	6
9	Kobalt-Barium-Zirkonium	6
9.1	Prinzip	6
9.2	Einwaage	6
9.3	Durchführung und Auswertung	6
9.3.1	Barium.....	6
9.3.2	Kobalt.....	6
9.3.3	Zirkonium.....	6
10	Kobalt-Zirkonium	6
10.1	Prinzip	6
10.2	Einwaage	7
10.3	Durchführung und Auswertung	7
10.3.1	Kobalt.....	7
10.3.2	Zirkonium.....	7
11	Kobalt-Mangan.....	7
11.1	Prinzip	7
11.2	Einwaage	7
11.3	Durchführung und Auswertung	7
11.3.1	Kobalt.....	7
11.3.2	Mangan	7