DIN EN ISO 788:2022-05 (D)

Ultramarin-Pigmente (ISO 788:2021); Deutsche Fassung EN ISO 788:2022

Inha	alt	Seite
Euroj	päisches Vorwort	8
Vorwort		g
1	Anwendungsbereich	10
2	Normative Verweisungen	10
3	Begriffe	
4	Einteilung	
5	Anforderungen und Prüfverfahren	
5.1	Erscheinungsbild	
5.2	Technische Anforderungen	11
6	Probenahme	13
7	Bestimmung des freien Schwefels	13
7.1	Kurzbeschreibung	
7.2	Reagenzien und Werkstoffe	
7.3	Gerät	
7.4	Durchführung	
7.4.1 7.4.2	Herstellung und Bestimmung der PrüflösungBestimmung einer Blindwert-Prüflösung	
7.4.2	Berechnung und Auswertung	
8	Bestimmung des Gehaltes an Elementen	15
8.1	Reagenzien und Werkstoffe	
8.2	Gerät	
8.3	Durchführung	
8.3.1	Herstellung und Bestimmung der Prüflösung	
8.3.2 8.4	Bestimmung einer Blindwert-Prüflösung	
8.5	Berechnung und Auswertung Nachweisgrenze des Prüfverfahrens	
9	Kennzeichnung und Etikettierung	
10	Prüfbericht	
10	Pruidericht	
Tabel	llen	
Tabel	lle 1 — Grundlegende Anforderungen an Ultramarin-Pigmente	12
Tabel	lle 2 — Bedingte Anforderungen an Ultramarin-Pigmente	12
Tahel	lle 3 — Anforderungen an die Grenzwerte der Elemente ^a	13
IUDC	ne o - maior der direct dir die dreitzwel te del bleillelle minimismismismismism	