

DIN EN 12802:2011-12 (D)

Straßenmarkierungsmaterialien - Laborverfahren für die Identifikation; Deutsche Fassung EN 12802:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Probenahme	5
5 Prüfverfahren	5
6 Prüfbericht	10
Anhang A (normativ) Markierungsfarbe — Prüfverfahren zur Bestimmung des Feststoffanteils	11
Anhang B (normativ) Markierungsfarbe, Heiß- und Kaltplastikmasse — Prüfverfahren für die Bestimmung und Identifizierung von organischen Bestandteilen	13
Anhang C (normativ) Markierungsfarbe, Heiß- und Kaltplastikmasse — Prüfverfahren für die Bestimmung und Identifizierung von anorganischen Bestandteilen	17
Anhang D (normativ) Markierungsfarbe, Heiß- und Kaltplastikmasse — Prüfverfahren für die Bestimmung des Titan(IV)-oxidanteils im anorganischen Bestandteil	19
Anhang E (normativ) Markierungsfarbe, Heiß- und Kaltplastikmasse — Prüfverfahren für die Bestimmung des Glasperlenanteils	22
Anhang F (normativ) Markierungsfarbe und Kaltplastikmasse — Prüfverfahren für die Bestimmung und Identifizierung von Lösemitteln	24
Anhang G (normativ) Markierungsfarbe — Prüfverfahren für die Bestimmung der Viskosität (Krebs-Stormer-Verfahren)	27
Anhang H (normativ) Markierungsfarbe, Heiß- und Kaltplastikmasse — Prüfverfahren für die Bestimmung des Aschegehalts	32
Literaturhinweise	34