

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 |