

DIN EN 1436:2007-10 (D)

Straßenmarkierungsmaterialien - Anforderungen an Markierungen auf Straßen; Deutsche Fassung EN 1436:2007

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Anforderungen..... | 6 |
| Anhang A (normativ) Verfahren für die Messung des Leuchtdichtekoeffizienten bei diffuser | |
| Beleuchtung Q_d | 15 |
| A.1 Einleitung | 15 |
| A.2 Spektrale Anpassung..... | 16 |
| A.3 Standardmessbedingung der Messgeräte..... | 16 |
| A.4 Anwendung der Messausrüstung in der Praxis..... | 17 |
| A.5 Kalibrierung der Messgeräte..... | 18 |
| A.6 Messunsicherheit | 18 |
| Anhang B (normativ) Verfahren zur Bestimmung des Leuchtdichtekoeffizienten bei | |
| Retroreflexion R_L | 20 |
| B.1 Einleitung | 20 |
| B.2 Spektrale Anpassung der Messgeräte | 21 |
| B.3 Standardmessbedingung der Messgeräte..... | 21 |
| B.4 Anwendung der Messausrüstung in der Praxis..... | 22 |
| B.5 Kalibrierung der Messgeräte..... | 23 |
| B.6 Bedingungen bei Feuchtigkeit | 23 |
| B.7 Bedingungen bei Regen | 23 |
| B.8 Messunsicherheit | 24 |
| Anhang C (normativ) Verfahren zur Bestimmung des Leuchtdichtefaktors β und der | |
| Normfarbwertanteile x und y | 26 |
| C.1 Standardmessbedingung | 26 |
| C.2 Messausrüstung | 26 |
| C.3 Messunsicherheit | 26 |
| Anhang D (normativ) Messverfahren zur Bestimmung der Griffigkeit..... | 27 |
| D.1 Prinzip des Messverfahrens..... | 27 |
| D.2 Beschreibung des Messgerätes zur Bestimmung der Griffigkeit | 27 |
| D.3 Instandsetzung des Gleitkörpers..... | 27 |
| D.4 Einstellen der Reiblänge..... | 29 |
| D.5 Durchführung der Messung der Griffigkeitsbeiwerte..... | 29 |
| D.6 Korrektur der Temperatur..... | 30 |
| D.7 Messunsicherheit | 31 |
| Literaturhinweise..... | 32 |