

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