

# DIN ISO 13655:2000-02 (D)

## Graphische Technik\_ - Spektrale Messung und farbmetrische Berechnung für graphische Objekte (ISO\_13655:1996)

---

### Inhalt

	Seite		Seite
Einleitung .....	2	Anhang C (informativ) Spektrale Gewichtungsfaktoren für Lichtart D <sub>65</sub> und den 2°-Normalbeobachter ..	8
1 Anwendungsbereich .....	2	Anhang D (informativ) Probenunterlage .....	10
2 Normative Verweisungen .....	2	Anhang E (informativ) Meßgeometrie .....	11
3 Definitionen und Abkürzungen .....	2	Anhang F (informativ) Meßfeldgröße bei Reflexions- messungen .....	12
4 Anforderungen an die Messung der Spektraldaten ..	3	Anhang G (informativ) Fluoreszenzbeitrag zum Meßwert .....	13
5 Anforderungen an die farbmetrische Berechnung ..	4	Anhang H (informativ) Verbesserung der Überein- stimmung zwischen Farbmeßgeräten .....	14
Anhang A (normativ) Verfahren zur Erweiterung der Bandbreite von schmalbandigen Meßgeräten ..	6	Anhang J (informativ) Bibliographie .....	16
Anhang B (informativ) Berechnung von CIELAB-, CIELUV- und CMC(L:c)-Größen .....	7		