

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 ₆₅ 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(<i>l:c</i>)-Größen	7		