

# ***TU Berlin, RECS und ISO-Prüfvorlagen nach ISO/IEC 15775 & ISO 9241-306***

## **Relatives Elementarfarbsystem RECS als digitaler und analoger Atlas**

**Teil 1 (Seiten 1 – 18)**, vergleiche <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872.html>.

**Relatives Elementarfarbsystem (RECS)**, vergleiche DIN 33872-1 bis 6:2010.

Analoger Farbatlas mit 5- und 16-stufigen Farbskalen von 16 Bunttönen und etwa 2000 Farbmustern im Normoffsetdruck auf fluoreszenzfreiem Normoffsetpapier.

**Teil 2 (Seiten 19 – 36)**

## **Prüfvorlagen nach ISO/IEC 15775:2022 und ISO/CEN/DIN 9241–306:2018**

Für die digitalen Prüfvorlagen nach ISO/IEC 15775:2022, siehe zum freien Herunterladen <http://standards.iso.org/iso-iec/15775/ed-2/en>

Für die digitalen Prüfvorlagen nach ISO 9241–306, siehe zum freien Herunterladen <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>.

Die Start- und linearisierte Ausgabe in CIELAB ist gedruckt mit einer intelligenten CMYK-Separations-Technologie im Normoffset auf fluoreszenzfreiem Normoffsetpapier.

Die 1080 Farben eines Startdrucks der ISO-Prüfvorlage AG49 wurde gemessen. CIE R8-09:2015 (CIE intern) diente für den linearisierten Druck von AG49 und den anderen ISO-Prüfvorlagen. Für den ähnlichen technischen Inhalt verglichen mit R8-09, siehe [http://farbe.li.tu-berlin.de/OUTLIN16\\_01.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/OUTLIN16_01.PDF).

Die Drucke sind für: CIE/ISO-Normlichtart D65, 45/0–Geometrie, 2 Grad-Beobachter.

Für zusätzliche Information, siehe <http://farbe.li.tu-berlin.de>.

Für die Bestellung des gedruckten RECS und Information: [sekretariat@li.tu-berlin.de](mailto:sekretariat@li.tu-berlin.de)

Fachgebiet Lichttechnik, Sekretariat E6, Einsteinufer 19, D–10587 Berlin, Deutschland.