

<http://farbe.li.tu-berlin.de/egc8/egc810np.pdf> /.ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egc8/egc8.htm>



TUB-Prüfvorlage egc8; Beste visuelle Belichtung der Originalszene nach ISO/IEC 15775:2022  
Diafilm (sf), +0,5 Blenden, 192 x 128 pixel, Qualität:  $g^*=90$ ,  $\gamma_T=1$ , Bilder visuell gleich (Ja/Nein)?

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egcs.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20230801-egc8/egc810np.pdf /.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh4ta