



CGS Datenblatt – ORIS Certified Proof (Version 1.4)

Über ORIS Certified Proof

ORIS Certified Proof ist ein effizientes und einfach anzuwendendes Qualitätssicherungssystem. CMYK Referenzkeile für Fogra, SWOP, GRACoL und 3DAP oder andere Standards können einfach gemessen und mit auf jeden Proof angewendet werden. Messfelder können aus Haus- und Sonderfarben-Bibliothek eingelesen und über ihren Lab-Wert definiert werden.

ORIS Certified Proof beschränkt sich nicht auf Proofing. Druckbögen sowie die Qualität der Kalibrierung und Monitorprofilierung können überprüft werden. Alle Messwerte können gespeichert und für spätere Trendanalysen abgerufen werden. Dies ermöglicht eine Qualitätsüberprüfung über bestimmte Zeiträume.

ORIS Certified Proof bildet zusammen mit ORIS Certified Proof und ORIS Certified Monitor die ORIS Certified Suite.

Benefits

- Schnelle und genaue Farbüberprüfung
- Qualitätskontrolle während des gesamten Druckprozesses
- Verlässliche Prüfung auf Branchenstandards
- Schnelles Aufzeigen von Farbabweichungen
 - Jede Farbe kann mit der entsprechenden PANTONE®1 oder HKS Sonderfarbe abgeglichen werden (Lab Messung)
- Zeigt Unterschiede bei Tinte- oder Papierqualität auf
- Verhindert Fehldrucke und Kundenbeschwerden
- Windows und Macintosh Version
- Messfunktionen:
 - Proofs (Lab Werte)
 - Druckbögen (Farbdichte)
 - Monitore (RGB Farben)



- Unterstützt Branchenstandards hinsichtlich Target Values, Toleranzen und Farbkeile
 - SWOP
 - GRACoL
 - FOGRA/ISO
 - 3DAP
 - SICO GIF

Software

- **Betriebssystem:** Windows 2003 Server, XP Professional, Vista oder Mac OS 10.2.8 oder höher

Hardware

- **Prozessor:** Intel Pentium Dual Core oder höher
- **Speicher:** 1 GB RAM, min. 80 GB Festplatte

Die Hardware-Voraussetzungen hängen vom verwendeten Betriebssystem und von der Anzahl/Art der Ausgabegeräte ab.

Unterstützte Messgeräte

Aktuelle Modelle der Firma X-Rite (inkl. ehemalige GretagMacbeth-Geräte)

Unterstützte Labeldrucker

- DYMO 400, 330, 320 and 310