

Nr. 23621



Für HELIOS Software GmbH
Steinriede 3
30827 Garbsen

Softproof-System HELIOS Server Solution Suite UB+ using WebShare Proofing,
Quato Intelli Proof 240 excellence LED, Just colorCommunicator 2

Druckbe- FOGRA39 - Offsetdruck auf Papiertyp 1/2, gl. oder matt gestrichen,
bedingung 115g/m², wie Raster 60/cm, Volltonfärbung und Tonwertzunahme [TWZ]
gemäß ISO 12647-2:2004/Amd 1, TWZ-Kurve A [CMY] und B [K].

Kriterien Die Messung und Auswertung beim Hersteller erfolgte gemäß den
Kriterien der FograCert Softproofing System:

Ansteuerung

- Homogenität
- Tonwertübertragungskurve („Zielgamma“)
- Glattheit
- Profilgenauigkeit
- Maximales Kontrastverhältnis
- Farbumfang

Simulation

- Korrelierte Farbtemperatur (CCT)
- Leuchtdichte
- Graubalance
- Farbmétrische Genauigkeit

Ergebnis Die Ergebnisse sind im Prüfprotokoll Nr. 23621 vom
16. Dezemberr 2009 dokumentiert.

Das untersuchte Softproof-System erfüllt somit alle zur Zertifizierung
notwendigen Kriterien.

München, 16. Dezember 2009

Dipl.-Ing. [FH] Peter Karp
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.

