

# **HELIOS-Pressemitteilung 1002-03**

## **HELIOS Software erhält Fogra Softproof-Zertifikat**

– HELIOS WebShare UB+ Remote-Proof, auf einem Quato Intelli Proof 240 excellence Monitor dargestellt, erhält Fogra Softproof-Zertifikat. Hochqualitativer Remote-Softproof von HELIOS WebShare ist eine zeit- und kostensparende Alternative zum Proofdruck. –

Hannover, 24. Februar 2010

HELIOS WebShare UB+ wurde von der Fogra für den Softproof in Übereinstimmung mit den FOGRA39 Konditionen zertifiziert. Gemeinsam mit den Quato Intelli Proof 240 excellence LED, Intelli Proof 240 excellence und Intelli Proof 262 excellence Monitoren erhielt HELIOS WebShare UB+ das begehrte FograCert Softproof-Zertifikat für die qualitativ hochwertige optische Übereinstimmung mit einer nach FOGRA39 (ISOcoatedv2) gedruckten Referenz. Mit Verleihung des anerkannten Softproof-Zertifikats für die webgestützte HELIOS Prooflösung bestätigt die Fogra, dass Softproofs als vollwertige Kontraktproofs einsetzbar sind.

Das FograCert-Softproofing-System legt die Anforderungen an ein Softproof-System fest, mit dem eine hohe Qualität bei der visuellen Übereinstimmung mit einer gedruckten Referenz erreicht wird. Die HELIOS WebShare UB+ Proofausgabe auf einem Quato Proofmonitor ergibt eine qualitativ exzellente Übereinstimmung mit der gedruckten Referenz. Remote-Proof über das Internet ist eine vielversprechende, zeit- und kostensparende Alternative zum herkömmlichen Proofdruck. HELIOS WebShare UB+ Remote-Proof ist eine herausragende Lösung zur Kostenersparnis und zur Beschleunig von Abstimmungsprozessen für Mediengestalter, Druckereien und deren Kunden sowie Produktionsteams für Druck und Web, die oft über größere Entfernung zusammenarbeiten müssen, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen.

"Proofing ist ein wichtiger Arbeitsschritt in jedem Produktionsablauf. Mit HELIOS WebShare UB+ Remote-Softproofing haben wir die HELIOS Prooffunktionen weiter ausgebaut", erklärt Helmut Tschemernjak, Geschäftsführer der HELIOS Software GmbH. "Die lokal und über das Internet nutzbaren HELIOS Prooflösungen können von allen Beteiligten über den gesamten Produktionsprozess eingesetzt werden. Dies beschleunigt die Zusammenarbeit bei der Mediengestaltung und spart Zeit und Geld, da auf diese Weise unliebsame Überraschungen vermieden werden."

Das Fogra-Zertifikat ist eine weitere offizielle Bestätigung der hervorragenden Qualität der HELIOS Prooflösungen. Bereits 2009 zeigte das IPA (International Prepress Association) Proofing RoundUP die exzellente Qualität der Proofergebnisse, die mit HELIOS WebShare auf einem entfernten Epson R2880 Tintenstrahldrucker ohne PostScript-Anbindung erzielt wurden. Die IPA Proofing RoundUP Ergebnisse und das jetzt erlangte FograCert unterstreichen, dass HELIOS WebShare UB+ Proof eine sehr gute Lösung für den Softproof und den Proofdruck sowohl für die lokale als auch die Nutzung über das Internet ist.



## **HELIOS-Pressemitteilung 1002-03**

Wesentliche Vorteile der HELIOS WebShare UB+ Remote-Proof-Lösung sind:

- Zuverlässiger Remote-Softproof, jetzt mit Fogra-Zertifikat, beschleunigt Abstimmungsprozesse
- Entferntes Proofdrucken in hoher Qualität auf handelsüblichen Tintenstrahldruckern reduziert Kosten
- Vielfältige Prooffunktionen ermöglichen das Einrichten von kundenspezifischen Abstimmungsvorgängen
- Einfach zu nutzender Remote-Proof unterstützt verteilte Freigabeprozesse über das Internet
- Hervorragende Softproof- und Proofdruck-Fähigkeiten mit jedem Webbrowser
- Keine versteckten Kosten oder "Klickgebühren", da der Remote-Proof integraler Bestandteil von HELIOS WebShare ist

Technische Details des FograCert-Zertfikats für die HELIOS WebShare Remote-Proof-Lösung sowie Beschreibungen weiterer Prooffunktionen der HELIOS Server Solution Suite veröffentlicht der Hersteller auf seiner neuen Website www.helios.de.

#### Kluge Ideen für schnellere Netze

HELIOS UB+ Unbreakable Serverlösungen bieten eine für den Erfolg unerlässliche Produktumgebung für Industrieunternehmen, Behörden, Universitäten und Firmen aus der Druck- und Medienbranche. HELIOS EtherShare, PCShare und WebShare ermöglichen die integrierte plattformübergreifende Vernetzung von Mac-, Windows- und Web-Clients in Kombination mit herausragenden Datei- und Druckserverdiensten und einer einfachen standortunabhängigen Serveradministration. HELIOS ImageServer, PDF HandShake und PrintPreview bieten mehr Effektivität und fortschrittliche Funktionen für Gestaltungs-, Vorstufenund Druckprozesse.

Die HELIOS Produkte laufen auf den leistungsfähigen und skalierbaren Serverbetriebssystemen Mac OS X, IBM AIX, Linux, Sun Solaris und Windows. Sie bieten zuverlässige und plattformübergreifende Unterstützung für Mac-, Windows-, Web- und UNIX-Clients.

HELIOS Softwareprodukte werden weltweit von Distributoren über kompetente Fachhändler verkauft, die ihren Kunden komplette Netzwerk-Lösungen anbieten. Seit mehreren Jahren arbeitet HELIOS mit einer Reihe von strategischen Partnern zusammen, die die HELIOS Serversoftware in eigene Lösungen wie leistungsstarke Archivsysteme, Asset Management Systeme und Workflow-Automatisierung integrieren.



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

Druckbebedingung FOGRA39 – Offsetdruck auf Papiertyp 1/2, gl. oder matt gestrichen, 115g/m<sup>2</sup>, 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
- Farbmetrische 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.





Für HELIOS Software GmbH

Steinriede 3 30827 Garbsen

Softproof-

System

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

Druckbebedingung FOGRA39 – Offsetdruck auf Papiertyp 1/2, gl. oder matt gestrichen, 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
- Farbmetrische 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.





Für HELIOS Software GmbH

Steinriede 3 30827 Garbsen

Softproof-

System

HELIOS Server Solution Suite UB+ using WebShare Proofing, Quato Intelli Proof 262 excellence, Just colorCommunicator 2

Druckbebedingung FOGRA39 – Offsetdruck auf Papiertyp 1/2, gl. oder matt gestrichen, 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
- Farbmetrische 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.

