**30 September 2019**

**Jet Press 750S mit FOGRA-Zertifizierung für Kontraktproofs**

***Die Akkreditierung zeichnet die dritte Generation der B2-Inkjetdruckmaschine von Fujifilm als weltweit schnellstes Kontraktproofing-Gerät sowie als weltweit einzige für Kontraktproofs zertifizierte Produktionsdruckmaschine aus.***

Fujifilm hat heute bekannt gegeben, dass die vom Unternehmen sehr erfolgreich angebotene B2-Inkjetdruckmaschine der dritten Generation die Fogra-Kontraktproof-Zertifizierung erhalten hat, darunter die Akkreditierungen FOGRA51 und FOGRA52 für gestrichenes beziehungsweise ungestrichenes holzfreies Premiumsubstrat. Zuvor wurden im Advanced Print Technology Centre von Fujifilm in Brüssel Tests mit der Farbmanagementsoftware XMF ColorPath von Fujifilm durchgeführt.

Fujifilm gibt heute bekannt, dass die vom Unternehmen sehr erfolgreich angebotene B2-Inkjetdruckmaschine der dritten Generation die Fogra-Kontraktproof-Zertifizierung erhalten hat, darunter die Akkreditierungen FOGRA51 und FOGRA52 für gestrichenes beziehungsweise ungestrichenes holzfreies Premiumsubstratl. Zuvor wurden im Advanced Print Technology Centre von Fujifilm in Brüssel Tests mit der Farbmanagementsoftware XMF  
ColorPath von Fujifilm d ColorPath von Fujifilm durchgeführt.  
Im Rahmen umfangreicher Testverfahren wurde die Jet Press mit Blick auf folgende Aspekte beurteilt:

• PDF/X-Konformität  
• Färbung, Glanz und Fluoreszenz des Proofsubstrats  
• Farbverbindlichkeit [inkl. Farbumfang]  
• Homogenität, Alterung und Lichtechtheit  
• Farbdrift [Fading]  
• Langzeit- und Kurzzeitwiederholgenauigkeit  
• Abriebfestigkeit   
• Kolorimetrische Tonwertübertragung   
• Tonwertübertragung / Verläufe   
• Registerhaltigkeit und Auflösung   
• Statusinformationen   
  
Getestet wurde mit gestrichenem und ungestrichenem Offsetpapier, gestrichenem Inkjetpapier sowie mit Leinwand und Synthetikpapier – die Jet Press hat die Vorgaben dabei durchweg eingehalten beziehungsweise übertroffen.   
  
„Wir waren sehr beeindruckt von der beständig hohen Qualität der Produktion mit der Jet Press 750S“, so Yuan Li vom Fogra Forschungsinstitut für Medientechnologien. „Nur Drucksysteme mit dem höchsten Leistungsniveau bestehen derartige Tests.“  
  
Laut Mark Stephenson, Produktmanager für Digitaldruckmaschinen bei Fujifilm Graphic Systems EMEA, sind die Ergebnisse für Fujifilm erfreulich, aber nicht überraschend: „Schon seit einiger Zeit wird die Jet Press insbesondere auf dem japanischen Markt sehr erfolgreich als Prüfgerät eingesetzt. Natürlich ist die Jet Press sehr viel mehr als das – aber speziell in Japan hat sie Nassandrucke ersetzt, da Offsetdruckereien dort schnell das Potenzial dieses Systems zum schnellen Erstellen hochwertiger Proofs beim Offsetdruck in hohen Auflagen erkannt haben.  
  
„Die FOGRA-Zertifizierung bestätigt den sehr hohen Standard der Jet Press bei Farbkonstanz und Farbtreue; wir freuen uns sehr, dieses offizielle Gütesiegel vergeben zu können. Mit der Zertifizierung wird die Jet Press 750S als weltweit schnellstes Kontraktproofing-Gerät und weltweit einzige für Kontraktproofs zertifizierte Produktionsdruckmaschine eingestuft.“  
  
Weiterer Beleg für die Farbgenauigkeit der Jet Press 750S sind die Digital Press Certification und ISO/PAS 15339 Master Elite Certification des US-Branchenverbands IDEAlliance. Kein anderes System für den digitalen Vierfarbdruck (abgesehen von der Fujifilm Jet Press 720S) hat beide Akkreditierungen.

Weitere Informationen über die Jet Press 750S stehen auf der folgenden Website zur Verfügung: www.imagineinkjet.com

**ENDS**

**Über FUJIFILM Corporation**

Die FUJIFILM Corporation ist ein führendes Unternehmen der FUJIFILM Holdings. Seit seiner Gründung im Jahr 1934 hat das Unternehmen umfangreiches technologisches Know-how in Fotografie und Imaging erworben und stetig ausgebaut. Diese Technologien bieten die wissenschaftliche Grundlage für die Nutzung auch im medizinischen Umfeld und für den Ausbau des Konzerns zu einem umfassenden Healthcare Unternehmen, wobei das Spektrum von der Vorsorge, über die Diagnose bis zur Behandlung von Krankheiten in den Gebieten Medical und Life Science reicht. Expandiert wird auch in den Wachstumssegmenten der hochfunktionalen Materialien: hierzu gehören Flachbildschirme, grafische Systeme und optische Komponenten.

**Über Fujifilm Graphic Systems**

Fujifilm Graphic Systems ist ein verlässlicher, langfristiger Partner mit Schwerpunkt auf technisch anspruchsvollen Drucklösungen, mit denen Druckereien eigene Wettbewerbsvorteile entwickeln und neue Geschäftsfelder erschließen können. Eine solide finanzielle Lage und konstant hohe Investitionen in Forschung und Entwicklung ermöglichen es Fujifilm, eigene Technologien für herausragende Druckleistungen zu entwickeln.  Dazu zählen Lösungen für Druckvorstufe und Drucksaal, für Offset -, Wide-Format - und Digitaldruck sowie Workflow-Software für die Verwaltung der Druckproduktion. Fujifilm hat sich dazu verpflichtet die Umweltauswirkungen seiner Produkte und Verfahren zu minimieren sowie aktiv Umweltschutz zu betreiben. Das Unternehmen ist bestrebt, seine Kunden über geeignete Verfahren im Umweltbereich zu informieren. Nähere Informationen erhalten Sie über <http://www.fujifilm.eu/de/produkte/grafische-systeme> oder [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) oder folgen Sie uns auf Twitter unter @FujifilmPrint

**Für zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470

Peter M. Röttsches

FUJIFILM Deutschland

E-Mail: [peter.roettsches@fujifilm.com](mailto:peter.roettsches@fujifilm.com)

Telefon: +49 211/50 89 255

Martin Stade

FUJIFILM Europe GmbH

E-Mail: [martin.stade@fujifilm.com](mailto:martin.stade@fujifilm.com)

Telefon: +49 211/50 89 – 203