

Prüfzertifikat

Nr. 20430



Für CGS Publishing Technologies International GmbH
Kettelerstraße 24
63512 Hainburg

Prüfdruck- ORIS Color Tuner [720 dpi detail]
system Epson Stylus Pro 4800
Pearl Super 200 g/m²

Druckbe- FOGRA39 [ISOcoated_v2_eci.icc],
dingung d. h. Offsetdruck nach ISO 12647-2:2006 DAM 1,
Raster 60/cm, Positivkopie, Papiertyp 1/2.

Kriterien Die Messung beim Hersteller erfolgte gemäß
ISO/DIS 12647-7:2006 für Prüfdrucksysteme:

- Glanz und Färbung der Proofsubstrate
- Alterung und Lichtechtheit
- Farbverbindlichkeit [inkl. Farbumfang]
- Farbdrift [Fading]
- Homogenität
- Kurzzeit- und Langzeit-Wiederholbarkeit
- Mechanische Stabilität [Trocknung]
- Tonwertübertragung und Verläufe
- Registerhaltigkeit und Auflösung
- Statusinformationen
- Kolorimetrische Tonwertübertragung

Ergebnis Die Ergebnisse sind im Prüfprotokoll Nr. 20430 vom
2006-12-18 dokumentiert.

Das untersuchte Prüfdrucksystem erfüllt somit alle
zur Zertifizierung notwendigen Kriterien.

München, 2006-12-18

Dipl.-Ing. Andreas Kraushaar
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.



Proof system

| 20430

Prüfzertifikat

Nr. 20430



Für CGS Publishing Technologies International GmbH
Kettelerstraße 24
63512 Hainburg

Prüfdruck- ORIS Color Tuner [1440 dpi]
system Epson Stylus Pro 4800
Pearl Super 200g/m²

Druckbe- FOGRA39 [ISOcoated_v2_eci.icc],
dingung d. h. Offsetdruck nach ISO 12647-2:2006 DAM 1,
Raster 60/cm, Positivkopie, Papiertyp 1/2.

Kriterien Die Messung beim Hersteller erfolgte gemäß
ISO/DIS 12647-7:2006 für Prüfdrucksysteme:

- Glanz und Färbung der Proofsubstrate
- Alterung und Lichtechtheit
- Farbverbindlichkeit [inkl. Farbumfang]
- Farbdrift [Fading]
- Homogenität
- Kurzzeit- und Langzeit-Wiederholbarkeit
- Mechanische Stabilität [Trocknung]
- Tonwertübertragung und Verläufe
- Registerhaltigkeit und Auflösung
- Statusinformationen
- Kolorimetrische Tonwertübertragung

Ergebnis Die Ergebnisse sind im Prüfprotokoll Nr. 20430 vom
2006-12-18 dokumentiert.

Das untersuchte Prüfdrucksystem erfüllt somit alle
zur Zertifizierung notwendigen Kriterien.

München, 2006-12-18

Dipl.-Ing. Andreas Kraushaar
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.



Proof system

| 20430

Prüfzertifikat

Nr. 20430



Für CGS Publishing Technologies International GmbH
Kettelerstraße 24
63512 Hainburg

Prüfdruck- ORIS Color Tuner [720 dpi detail]
system Epson Stylus Pro 4800
Universal 280 g/m²

Druckbe- FOGRA39 [ISOcoated_v2_eci.icc],
dingung d. h. Offsetdruck nach ISO 12647-2:2006 DAM 1,
Raster 60/cm, Positivkopie, Papiertyp 1/2.

Kriterien Die Messung beim Hersteller erfolgte gemäß
ISO/DIS 12647-7:2006 für Prüfdrucksysteme:

- Glanz und Färbung der Proofsubstrate
- Alterung und Lichtechtheit
- Farbverbindlichkeit [inkl. Farbumfang]
- Farbdrift [Fading]
- Homogenität
- Kurzzeit- und Langzeit-Wiederholbarkeit
- Mechanische Stabilität [Trocknung]
- Tonwertübertragung und Verläufe
- Registerhaltigkeit und Auflösung
- Statusinformationen
- Kolorimetrische Tonwertübertragung

Ergebnis Die Ergebnisse sind im Prüfprotokoll Nr. 20430 vom
2006-12-18 dokumentiert.

Das untersuchte Prüfdrucksystem erfüllt somit alle
zur Zertifizierung notwendigen Kriterien.

München, 2006-12-18

Dipl.-Ing. Andreas Kraushaar
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.



Proof system | 20430

Prüfzertifikat

Nr. 20430



Für CGS Publishing Technologies International GmbH
Kettelerstraße 24
63512 Hainburg

Prüfdruck- ORIS Color Tuner [720 dpi detail]
system Epson Stylus Pro 4800
Universal 230 g/m²

Druckbe- FOGRA39 [ISOcoated_v2_eci.icc],
dingung d. h. Offsetdruck nach ISO 12647-2:2006 DAM 1,
Raster 60/cm, Positivkopie, Papiertyp 1/2.

Kriterien Die Messung beim Hersteller erfolgte gemäß
ISO/DIS 12647-7:2006 für Prüfdrucksysteme:

- Glanz und Färbung der Proofsubstrate
- Alterung und Lichtechtheit
- Farbverbindlichkeit [inkl. Farbumfang]
- Farbdrift [Fading]
- Homogenität
- Kurzzeit- und Langzeit-Wiederholbarkeit
- Mechanische Stabilität [Trocknung]
- Tonwertübertragung und Verläufe
- Registerhaltigkeit und Auflösung
- Statusinformationen
- Kolorimetrische Tonwertübertragung

Ergebnis Die Ergebnisse sind im Prüfprotokoll Nr. 20430 vom
2006-12-18 dokumentiert.

Das untersuchte Prüfdrucksystem erfüllt somit alle
zur Zertifizierung notwendigen Kriterien.

München, 2006-12-18

Dipl.-Ing. Andreas Kraushaar
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.



Prüfzertifikat

Nr. 20430



Für CGS Publishing Technologies International GmbH
Kettelerstraße 24
63512 Hainburg

Prüfdruck- ORIS Color Tuner [720 dpi detail]
system Epson Stylus Pro 4800
Pearl White 185 g/m²

Druckbe- FOGRA39 [ISOcoated_v2_eci.icc],
dingung d. h. Offsetdruck nach ISO 12647-2:2006 DAM 1,
Raster 60/cm, Positivkopie, Papiertyp 1/2.

Kriterien Die Messung beim Hersteller erfolgte gemäß
ISO/DIS 12647-7:2006 für Prüfdrucksysteme:

- Glanz und Färbung der Proofsubstrate
- Alterung und Lichtechtheit
- Farbverbindlichkeit [inkl. Farbumfang]
- Farbdrift [Fading]
- Homogenität
- Kurzzeit- und Langzeit-Wiederholbarkeit
- Mechanische Stabilität [Trocknung]
- Tonwertübertragung und Verläufe
- Registerhaltigkeit und Auflösung
- Statusinformationen
- Kolorimetrische Tonwertübertragung

Ergebnis Die Ergebnisse sind im Prüfprotokoll Nr. 20430 vom
2006-12-18 dokumentiert.

Das untersuchte Prüfdrucksystem erfüllt somit alle
zur Zertifizierung notwendigen Kriterien.

München, 2006-12-18

Dipl.-Ing. Andreas Kraushaar
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.



Prüfzertifikat

Nr. 20430



Für CGS Publishing Technologies International GmbH
Kettelerstraße 24
63512 Hainburg

Prüfdruck- ORIS Color Tuner [720 dpi detail]
system Epson Stylus Pro 4800
Pearl Select 175 g/m²

Druckbe- FOGRA39 [ISOcoated_v2_eci.icc],
dingung d. h. Offsetdruck nach ISO 12647-2:2006 DAM 1,
Raster 60/cm, Positivkopie, Papiertyp 1/2.

Kriterien Die Messung beim Hersteller erfolgte gemäß
ISO/DIS 12647-7:2006 für Prüfdrucksysteme:

- Glanz und Färbung der Proofsubstrate
- Alterung und Lichtechtheit
- Farbverbindlichkeit [inkl. Farbumfang]
- Farbdrift [Fading]
- Homogenität
- Kurzzeit- und Langzeit-Wiederholbarkeit
- Mechanische Stabilität [Trocknung]
- Tonwertübertragung und Verläufe
- Registerhaltigkeit und Auflösung
- Statusinformationen
- Kolorimetrische Tonwertübertragung

Ergebnis Die Ergebnisse sind im Prüfprotokoll Nr. 20430 vom
2006-12-18 dokumentiert.

Das untersuchte Prüfdrucksystem erfüllt somit alle
zur Zertifizierung notwendigen Kriterien.

München, 2006-12-18

Dipl.-Ing. Andreas Kraushaar
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.

