

Prüfzertifikat

Nr. 21548



Für CGS Publishing Technologies International GmbH
Kettelerstraße 24
63512 Hainburg

Prüfdruck- Oris Color Tuner
system Epson Stylus Pro 4880
CGS PearlProof Super 200 g/m²

Druckbe- FOGRA39,
dingung d. h. Offsetdruck nach ISO 12647-2:2006/Amd 1,
wie Raster 60/cm, Papiertyp 1/2.

Kriterien Die Messung beim Hersteller erfolgte gemäß
ISO 12647-7:2007 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. 21548 vom
2008-04-15 dokumentiert.

Das untersuchte Prüfdrucksystem erfüllt somit alle
zur Zertifizierung notwendigen Kriterien.

München, 2008-04-15

Dipl.-Ing. Claas Bickeböller
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.



Proofing System

| 21548

Prüfzertifikat

Nr. 21548



Für CGS Publishing Technologies International GmbH
Kettelerstraße 24
63512 Hainburg

Prüfdruck- Oris Color Tuner
system Epson Stylus Pro 4880
CGS Premium 280

Druckbe- FOGRA39,
dingung d. h. Offsetdruck nach ISO 12647-2:2006/Amd 1,
wie Raster 60/cm, Papiertyp 1/2.

Kriterien Die Messung beim Hersteller erfolgte gemäß
ISO 12647-7:2007 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. 21548 vom
2008-04-15 dokumentiert.

Das untersuchte Prüfdrucksystem erfüllt somit alle
zur Zertifizierung notwendigen Kriterien.

München, 2008-04-15

Dipl.-Ing. Claas Bickeböller
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.



Proofing System

| 21548

Prüfzertifikat

Nr. 21548



Für CGS Publishing Technologies International GmbH
Kettelerstraße 24
63512 Hainburg

Prüfdruck- Oris Color Tuner
system Epson Stylus Pro 4880
CGS PearlProof Select 175g/m²

Druckbe- FOGRA39,
dingung d. h. Offsetdruck nach ISO 12647-2:2006/Amd 1,
wie Raster 60/cm, Papiertyp 1/2.

Kriterien Die Messung beim Hersteller erfolgte gemäß
ISO 12647-7:2007 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. 21548 vom
2008-04-15 dokumentiert.

Das untersuchte Prüfdrucksystem erfüllt somit alle
zur Zertifizierung notwendigen Kriterien.

München, 2008-04-15

Dipl.-Ing. Claas Bickeböller
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.



Proofing System

| 21548

Prüfzertifikat

Nr. 21548



Für CGS Publishing Technologies International GmbH
Kettelerstraße 24
63512 Hainburg

Prüfdruck- Oris Color Tuner
system Epson Stylus Pro 4880
CGS PearlProof White 185g/m²

Druckbe- FOGRA39,
dingung d. h. Offsetdruck nach ISO 12647-2:2006/Amd 1,
wie Raster 60/cm, Papiertyp 1/2.

Kriterien Die Messung beim Hersteller erfolgte gemäß
ISO 12647-7:2007 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. 21548 vom
2008-04-15 dokumentiert.

Das untersuchte Prüfdrucksystem erfüllt somit alle
zur Zertifizierung notwendigen Kriterien.

München, 2008-04-15

Dipl.-Ing. Claas Bickeböller
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.



Proofing System

| 21548

Prüfzertifikat

Nr. 21548



Für CGS Publishing Technologies International GmbH
Kettelerstraße 24
63512 Hainburg

Prüfdruck- Oris Color Tuner
system Epson Stylus Pro 4880
CGS Satin 200g/m²

Druckbe- FOGRA39,
dingung d. h. Offsetdruck nach ISO 12647-2:2006/Amd 1,
wie Raster 60/cm, Papiertyp 1/2.

Kriterien Die Messung beim Hersteller erfolgte gemäß
ISO 12647-7:2007 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. 21548 vom
2008-04-15 dokumentiert.

Das untersuchte Prüfdrucksystem erfüllt somit alle
zur Zertifizierung notwendigen Kriterien.

München, 2008-04-15

Dipl.-Ing. Claas Bickeböller
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e. V.



Proofing System

| 21548