

Zertifikat



Das Druck- und Medienunternehmen

MEDIENZENTRUM SÜD

BISCHOFSWEG 48-50
D - 50969 KÖLN

hat die Qualitätsprüfung seiner Produktionsprozesse entsprechend der im

ProzessStandard Offsetdruck ISO 12647-2:2004

definierten Sollvorgaben und Toleranzen erfolgreich bestanden.

Die Prüfung umfasste folgende Parameter:

- CIELa*b*-Farborte (Primär- und Sekundärfarborte)
- Farbabstände zum Soll (delta E-Werte)
- Abweichungen: dH, da, db, dL
- Tonwertzunahme Primärfarben
- Tonwertzunahmespreizung Primärfarben
- Farbabfall in Zylinderumfangsrichtung
- GrayBalance Test (TWZ Spreizung CMY)
- Farbannahme nach Preucil
- Einfärbung: Dichtespreizung
- Schieben/Dublieren-Kontrolle

Zert.-Register-Nr.: 938763652

Gültig bis: September 2020

Für die ordnungsgemäße Durchführung, Prüfung und Zertifizierung durch
das **Institut für PrintProcessManagement (IPM)** unterzeichnen:

Dipl.-Ing. Michael Müller
Geschäftsführender Gesellschafter

Dipl.-Ing. Maik Resing
Geschäftsführender Gesellschafter



Dieses Unternehmen wird vom
Fachverband der Medien-
produktioner e.V. als geprüfter
Qualitätsdienstleister Druck
empfohlen.



www.ipm-print.de



LIVING PSO![®] wird empfohlen
vom Fachverband der
Medienproduktioner e.V.



Prüfzertifikat

Nr. 33745



Für das Unternehmen:

farbo prepress GmbH

Bischofsweg 48-50
50969 Köln
Deutschland

Die eingesandten Systemkombinationen wurden hinsichtlich der im ProzessStandard Digitaldruck definierten Kriterien des Print Check für den Digitaldruck überprüft.

Die Prüfung umfasste:

- Messtechnische Überprüfung der Farbgenauigkeit nach PSD ISO/TS 15311- 2 auf Basis des Fogra Medienkeils CMYK V3
- Auflagenkonsistenz auf Basis des Fogra Medienkeils CMYK V3
- Visuelle Überprüfung der Homogenität und der Detailschärfe

Die Prüfung erfolgte auf Basis der folgenden Systemkombination(en):

Referenz	Drucksystem	Controller (RIP)	Substrat	Abmusterung	ISO 15311 Qualitätsstufe
FOGRA39	Konica Minolta bizub Press C1085	Fiery CWS 5.8.0	Multi Art Silk 200 gr/m ²	Side-by-side	B

Das Unternehmen ist demnach in der Lage, mit der oben aufgeführten Systemkombination Druckaufträge in Übereinstimmung mit den Vorgaben des ProzessStandard Digitaldruck zu erstellen.

Dieses Zertifikat ist gültig bis 07.10.2021.

München, den 07.10.2020

B.Eng. Michael Marr

Fogra Forschungsinstitut für Medientechnologien e.V.

Eingereicht durch Digital Print Expert (DPE)
Jan Merschbrock



Print Check Digital | 33745



www.ipm-print.de