

Prüfzertifikat

Nr. 32456



Für das Unternehmen:

Truyol S.A.

C/ Fábricas P.I.Urtinsa 22
28923 Alcorcón
Spanien

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
- 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)	QS-Software	Substrat	ISO 15311 Qualitätsstufe
<i>FOGRA51</i>	<i>HP Indigo 30000</i>	<i>HP Smartstream</i>	<i>KMS ColorCare Server</i>	<i>Coated 250 gr. gloss</i>	<i>A</i>

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

München, den 12.10.2018

Dr. Andreas Kraushaar

Fogra Forschungsinstitut für Medientechnologien e.V.



Certificate

No. 32456



For the company:

Truyol S.A.

C/ Fábricas P.I.Urtinsa 22
28923 Alcorcón
Spain

The submitted prints were tested against the FograCert PSD Print Check requirements defined by ProcessStandard Digital.

The certification comprised:

- Color and print run consistency according to the requirements defined by Fogra Process Standard Digital
- Visual check for uniformity and detail sharpness (resolution)

The following system combination(s) have been tested:

Reference	Printing system	Controller (RIP)	QS-Software	Substrate	ISO 15311 Level
<i>FOGRA51</i>	<i>HP Indigo 30000</i>	<i>HP Smartstream</i>	<i>KMS ColorCare Server</i>	<i>Coated 250 gr. gloss</i>	<i>A</i>

The company successfully demonstrated their ability to produce print jobs in accordance with the specifications of ProcessStandard Digital.

Munich, October 12 2018

Dr. Andreas Kraushaar

Fogra Research Institute for Media Technologies

