

Prüfzertifikat

Nr. 33634



Firma **Print-Chemie GmbH**

**Feuchtmittel-
zusatz** **FountS**

Der oben genannte Feuchtmittelzusatz für den Bogen-Offsetdruck wurde von der Fogra geprüft und entspricht den Vorgaben der folgenden Druckmaschinenhersteller:

- Heidelberger Druckmaschinen AG
- manroland sheetfed GmbH
- Koenig & Bauer Sheetfed AG & Co. KG

Dieses Zertifikat bestätigt die Einhaltung der in der Richtlinie "Korrosionsprüfung von Feuchtmittelzusätzen" (Stand 07/2011) spezifizierten Grenzwerte für den korrosiven Angriff von Feuchtmittelzusätzen auf definierte metallische Werkstoffe.

Dieses Zertifikat bestätigt den erfolgreichen Abschluss der Gummi- und Kunststoffverträglichkeitsprüfung für Feuchtmittel nach dem gegenwärtigen Stand der Prüfvorschrift.

Das Prüfzertifikat bezieht sich ausschließlich auf die chemische Zusammensetzung des zur Prüfung eingereichten und unter der oben stehenden Gutachtennummer geprüften Feuchtmittelzusatzes.

Die rechtsverbindliche Freigabe des oben genannten Feuchtmittelzusatzes erfolgt in elektronischer Form durch die Maschinenhersteller und kann stets aktuell unter www.fogra.org eingesehen werden. Mit dem Verkauf der Rezeptur des geprüften Feuchtmittelzusatzes an einen anderen Hersteller und/oder dem Verkauf des Herstellers erlischt die Freigabe für dieses Produkt bzw. für alle Produkte des Herstellers. (Revision 0, 08/2011)

Gültigkeit Das Prüfzertifikat ist gültig bis 25. November 2026


Dr. Philipp Stolper

Aschheim b. München, 25. Februar 2022



Prüfzertifikat

Nr. 33634



Firma **Print-Chemie GmbH**

**Feuchtmittel-
zusatz** **FountS**

Der oben genannte Feuchtmittelzusatz für den Heatset-Offsetdruck wurde von der Fogra geprüft und entspricht den Vorgaben der folgenden Druckmaschinenhersteller:

- manroland Goss web systems GmbH
- Koenig & Bauer Digital & Webfed AG & Co. KG

Dieses Zertifikat bestätigt die Einhaltung der in der Richtlinie "Korrosionsprüfung von Feuchtmittelzusätzen" (Stand 07/2011) spezifizierten Grenzwerte für den korrosiven Angriff von Feuchtmittelzusätzen auf definierte metallische Werkstoffe.

Dieses Zertifikat bestätigt den erfolgreichen Abschluss der Gummi- und Kunststoffverträglichkeitsprüfung für Feuchtmittel nach dem gegenwärtigen Stand der Prüfvorschrift.

Das Prüfzertifikat bezieht sich ausschließlich auf die chemische Zusammensetzung des zur Prüfung eingereichten und unter der oben stehenden Gutachtennummer geprüften Feuchtmittelzusatzes.

Die rechtsverbindliche Freigabe des oben genannten Feuchtmittelzusatzes erfolgt in elektronischer Form durch die Maschinenhersteller und kann stets aktuell unter www.fogra.org eingesehen werden. Mit dem Verkauf der Rezeptur des geprüften Feuchtmittelzusatzes an einen anderen Hersteller und/oder dem Verkauf des Herstellers erlischt die Freigabe für dieses Produkt bzw. für alle Produkte des Herstellers. (Revision 0, 08/2011)

Gültigkeit Das Prüfzertifikat ist gültig bis 29. November 2026

A blue ink signature of Dr. Philipp Stolper.

Dr. Philipp Stolper

Aschheim b. München, 25. Februar 2022



Prüfzertifikat

Nr. 33634



Firma **Print-Chemie GmbH**

**Feuchtmittel-
zusatz** **FountS**

Der oben genannte Feuchtmittelzusatz für den Coldset-Offsetdruck wurde von der Fogra geprüft und entspricht den Vorgaben der folgenden Druckmaschinenhersteller:

- manroland Goss web systems GmbH
- Koenig & Bauer Digital & Webfed AG & Co. KG

Dieses Zertifikat bestätigt die Einhaltung der in der Richtlinie "Korrosionsprüfung von Feuchtmittelzusätzen" (Stand 07/2011) spezifizierten Grenzwerte für den korrosiven Angriff von Feuchtmittelzusätzen auf definierte metallische Werkstoffe.

Dieses Zertifikat bestätigt den erfolgreichen Abschluss der Gummi- und Kunststoffverträglichkeitsprüfung für Feuchtmittel nach dem gegenwärtigen Stand der Prüfvorschrift.

Das Prüfzertifikat bezieht sich ausschließlich auf die chemische Zusammensetzung des zur Prüfung eingereichten und unter der oben stehenden Gutachtennummer geprüften Feuchtmittelzusatzes.

Die rechtsverbindliche Freigabe des oben genannten Feuchtmittelzusatzes erfolgt in elektronischer Form durch die Maschinenhersteller und kann stets aktuell unter www.fogra.org eingesehen werden. Mit dem Verkauf der Rezeptur des geprüften Feuchtmittelzusatzes an einen anderen Hersteller und/oder dem Verkauf des Herstellers erlischt die Freigabe für dieses Produkt bzw. für alle Produkte des Herstellers. (Revision 0, 08/2011)

Gültigkeit Das Prüfzertifikat ist gültig bis 29. November 2026

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dr. P. Stolper".

Dr. Philipp Stolper

Aschheim b. München, 25. Februar 2022

