



FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT
FALTSCHACHTELN FÜR DIE
PHARMAINDUSTRIE



ZERTIFIKAT

Inkjet Codierung mit wässriger Tinte

Hiermit wird bestätigt, dass mit dem Wolke-Drucksystem M600 advanced unter Verwendung der Inkjet-Tinte HP UNIVERSAL BLACK 7482 und Prüfung gemäß der PTS-Methode PTS-DF 103/2016 „Bewertung der Codierbarkeit von Faltschachtelkarton mit DOD-Inkjet-Druckern“ auf der Kartonsorte des Herstellers

International Paper Arktika

DataMatrix-Codierungen erzeugt werden können, die uneingeschränkt den Anforderungen des FFPI-Merkblattes FFPI-SP 08/2016 „Pharmakarton, Spezifikation“, Abschnitt 2.6 „Nachträgliche Codierbarkeit“ und speziell Abschnitt 2.6.2 „Inkjet mit wässrigen Tinten“ entsprechen.

Grundlage des Zertifikats ist der PTS-Prüfbericht Nr. 00182 vom 04.05.2017.

Das Zertifikat wird am 03.05.2019 ungültig. Es gelten die „Regeln für die Ausstellung von Zertifikaten“ vom 12.05.2016.

München, 04.05.2017

Für die FFPI



Dr. R. Wilken

Für die PTS



Stefan Sarbach