

ZERTIFIKAT

Inkjetcodierung mit wässriger Tinte

Teil A

Hiermit wird bestätigt, dass mit dem Wolke-Drucksystem m610 advanced unter Verwendung der Inkjet-Tinte HP UNIVERSAL BLACK WLK 667482 und Prüfung gemäß der PTS-Methode PTS-DF 103/2019 „Bewertung der Codierbarkeit von Faltschachtelkarton mit DOD-Inkjet-Druckern“ auf der Kartonsorte des Herstellers

MM Kotkamills Boards Oy Alaska Strong

DataMatrix-Codes erzeugt werden können, die uneingeschränkt den Anforderungen des FFPI-Merkblattes FFPI-SP 08/2019 „Pharmakarton, Spezifikation“, Abschnitt 2.6 „Nachträgliche Codierbarkeit“ und speziell Abschnitt 2.6.2 „Inkjet mit wässrigen Tinten“ entsprechen.

Teil B

Hiermit wird bestätigt, dass die DataMatrix-Codes alterungsbeständig sind und den Vorgaben der FFPI-Spezifikation FFPI-SP 08/2019 „Pharmakarton, Spezifikation“, Abschnitt 2.6.5 „Beständigkeit“ entsprechen.

Grundlage des Zertifikats ist der PTS-Prüfbericht Nr. 43193 vom 09.05.2023.

Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit am 08.05.2025. Es gelten die „Regeln für die Ausstellung von Zertifikaten“ vom 18.11.2019.

Heidenau, 10.05.2023

Für die FFPI



FFPI
FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT
FALTSCHACHTELN FÜR DIE
PHARMAINDUSTRIE

Dr. R. Wilken

Für die PTS



PTS
FIBRE based
solutions

i.A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt