



ZERTIFIKAT

Codierung mit Laserablation

Teil A

Hiermit wird bestätigt, dass mit dem Videojet CO₂-Laser, Typ 3340, Wellenlänge λ = 10,6 μ m und λ = 9,3 μ m, und Prüfung gemäß PTS Methode PTS-DF 105/2019 "Prüfung der Codierbarkeit von Faltschachtelkarton mit dem Laserablationsverfahren" auf der Kartonsorte des Herstellers

MM Kotkamills Boards Oy Alaska Bright

DataMatrix-Codierungen erzeugt werden können, die uneingeschränkt den Anforderungen des FFPI-Merkblattes FFPI-SP 08/2019 "Pharmakarton, Spezifikation", Abschnitt 2.6 "Nachträgliche Codierbarkeit" und speziell Abschnitt 2.6.4 "Laserablationsverfahren" 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. 43204 vom 12.07.2023.

Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit am 11.07.2025. Es gelten die "Regeln für die Ausstellung von Zertifikaten" vom 18.11.2019.

Heidenau, 12.07.2023

Eür die FFPI

R. Wilken

Für die PTS

i.A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt



FIBRE basec solutions