

ZERTIFIKAT

Codierung mit Laserablation

Teil A

Hiermit wird bestätigt, dass mit dem Videojet CO₂-Laser, Typ 3340, Wellenlänge $\lambda = 10,6 \mu\text{m}$ und $\lambda = 9,3 \mu\text{m}$, 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 Strong

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

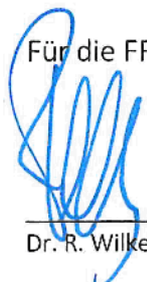
Hiermit wird bestätigt, dass die DataMatrix-Codes alterungsbeständig sind und den Vorgaben der FFPI-Spezifikation FFPI-SP 08/2019 „Pharmakarton, Spezifikation“, Abschnitt 2.6.5 „Beständigkeit“ entsprechen.

Grundlage des Zertifikats ist der PTS-Prüfbericht Nr. 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