

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 105/2023 „Prüfung der Codierbarkeit von Faltschachtelkarton mit dem Laserablationsverfahren“ auf der Kartonsorte des Herstellers

MM KOLIČEVO d.o.o. ADRIATICA PH 0.3

DataMatrix-Codierungen erzeugt werden können, die uneingeschränkt den Anforderungen des FFPI-Merkblattes FFPI-SP 05/2025 „Pharmakarton, Spezifikation“, Abschnitt 2.6 „Nachträgliche Codierbarkeit“ und speziell Abschnitt 2.6.4 „Laserablationsverfahren“ entsprechen.

Teil B

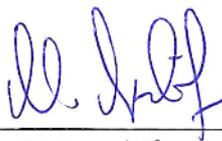
Hiermit wird bestätigt, dass die DataMatrix-Codes alterungsbeständig sind und den Vorgaben der FFPI-Spezifikation FFPI-SP 05/2025 „Pharmakarton, Spezifikation“, Abschnitt 2.6.5 „Beständigkeit“ entsprechen.

Grundlage des Zertifikats ist der PTS-Prüfbericht Nr. 43298 vom 24.06.2025.

Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit am 24.06.2027. Es gelten die „Regeln für die Ausstellung von Zertifikaten“ vom 18.11.2019.

Heidenau, 25.06.2025

Für die FFPI



Dr. M. Angerhöfer



Für die PTS



Nicole Brandt

