

# ZERTIFIKAT

## Codierung mit Laserablation

### Teil A

Hiermit wird bestätigt, dass mit dem Videojet CO<sub>2</sub>-Laser, Typ 3340, Wellenlänge  $\lambda = 10,6 \mu\text{m}$ , 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**  
**MCM PH 0.3**

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

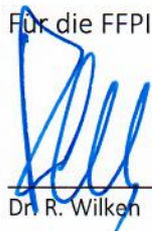
Hiermit wird bestätigt, dass die DataMatrix-Codes alterungsbeständig sind und den Vorgaben der FFPI-Spezifikation FFPI-SP 08/2019 „Pharmakarton, Spezifikation“, Abschnitt 2.6.5 „Beständigkeit“ entsprechen.

Grundlage des Zertifikats ist der PTS-Prüfbericht Nr. 43231 vom 19.02.2024.

Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit am 18.02.2026. Es gelten die „Regeln für die Ausstellung von Zertifikaten“ vom 18.11.2019.

Heidenau, 19.02.2024

Für die FFPI



Dr. R. Wilken



Für die PTS



i.A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt

