

# 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 KOLIČEVO d.o.o.** **Alaska Eco PH 0.3**

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

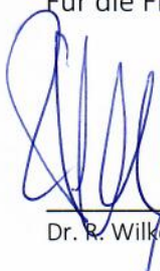
Hiermit wird bestätigt, dass die DataMatrix-Codes alterungsbeständig sind und den Vorgaben der FFPI-Spezifikation FFPI-SP 08/2019 „Pharmakarton, Spezifikation“, Abschnitt 2.6.5 „Beständigkeit“ entsprechen.

Grundlage des Zertifikats ist der PTS-Prüfbericht Nr. 43202 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

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