



# ZERTIFIKAT

### **Codierung mit Laserablation**

### Teil A

Hiermit wird bestätigt, dass mit dem Videojet CO<sub>2</sub>-Laser, Typ 3340, Wellenlänge  $\lambda$  = 10,6  $\mu$ m und  $\lambda$  = 9,3  $\mu$ m, und Prüfung gemäß PTS Methode PTS-DF 105/2019 "Prüfung der Codierbarkeit von Faltschachtelkarton mit dem Laserablationsverfahren" auf der Kartonsorte des Herstellers

## MM Kwidzyn sp. z o.o. Alaska White

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. 43172 vom 14.12.2022.

Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit am 13.12.2024. Es gelten die "Regeln für die Ausstellung von Zertifikaten" vom 18.11.2019.

Heidenau, 14.12.2022

Pür die FFPI

Die R Wilken Forschungsgemeinschaft Faltschachteln für die Phanmannoustrie

Für die PTS

FIBRE based solutions

i.A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt