

# 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 103/2022 „Bewertung der Codierbarkeit von Faltschachtelkarton mit DOD-Inkjet-Druckern“ auf der Kartonsorte des Herstellers

### MM Gernsbach GmbH Supra 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

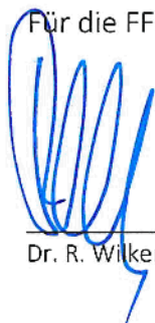
Hiermit wird bestätigt, dass die DataMatrix-Codes alterungsbeständig sind und den Vorgaben der FFPI-Spezifikation FFPI-SP 08/2019 „Pharmakarton, Spezifikation“, Abschnitt 2.6.5 „Beständigkeit“ entsprechen.

Grundlage des Zertifikats ist der PTS-Prüfbericht Nr. 43239 vom 17.04.2024.

Das Zertifikat verliert seine Gültigkeit am 16.04.2026. Es gelten die „Regeln für die Ausstellung von Zertifikaten“ vom 18.11.2019.

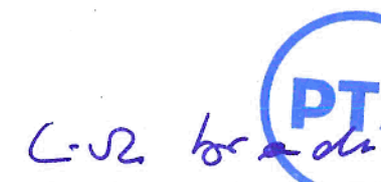
Heidenau, 17.04.2024

Für die FFPI



Dr. R. Wilken

Für die PTS



i.A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt

**PTS**  
FIBRE based  
solutions