

ZERTIFIKAT

Codierung mit Laser-Ablation

Hiermit wird bestätigt, dass mit dem Videojet CO₂-Laser, Typ 3340, Wellenlänge $\lambda = 10.6 \mu\text{m}$ sowie $9.3 \mu\text{m}$, und Prüfung gemäß PTS Methode PTS-DF 105/2015 „Prüfung der Codierbarkeit von Faltschachtelkarton mit dem Laser-Ablationsverfahren“ auf der Kartonsorte des Herstellers

International Paper Alaska Plus

DataMatrix-Codierungen erzeugt werden können, die uneingeschränkt den Anforderungen des FFPI-Merkblattes FFPI-SP 08/2016 „Pharmakarton, Spezifikation“, Abschnitt 2.6 „Nachträgliche Codierbarkeit“ und speziell Abschnitt 2.6.4 „Laser-Ablationsverfahren“ entsprechen.

Grundlage des Zertifikats ist der PTS-Prüfbericht Nr. 00182 vom 04.05.2017.

Das Zertifikat wird am 03.05.2019 ungültig. Es gelten die „Regeln für die Ausstellung von Zertifikaten“ vom 12.05.2016.


München, 04.05.2017

Für die FFPI


Dr. R. Wilken

Für die PTS




Stefan Sarbach