

ZERTIFIKAT Laser Codierung

•• Hiermit wird bestätigt, dass mit dem Videojet Laser Typ 3330, Wellenlänge $\lambda = 10.6 \mu\text{m}$, und Prüfung gemäß PTS-Methode PTS-DF 105/2015 „Prüfung der Codierbarkeit von Faltschachtelkarton mit dem Laser-Ablationsverfahren“ auf Faltschachtelkarton der Sorte:

Papierfabrik Scheufelen GmbH & Co. KG phoenolux C1S

• DataMatrix-Codierungen erzeugt werden können, die uneingeschränkt den Anforderungen des FFPI-Merkblattes FFPI-SP 08/2015 „Pharmakarton, Spezifikation“ entsprechen.

München, 30.10.2015

i.V. Schulz

i.V. John Schulz, PTS



i.A. Sarbach

i.A. Stefan Sarbach, PTS