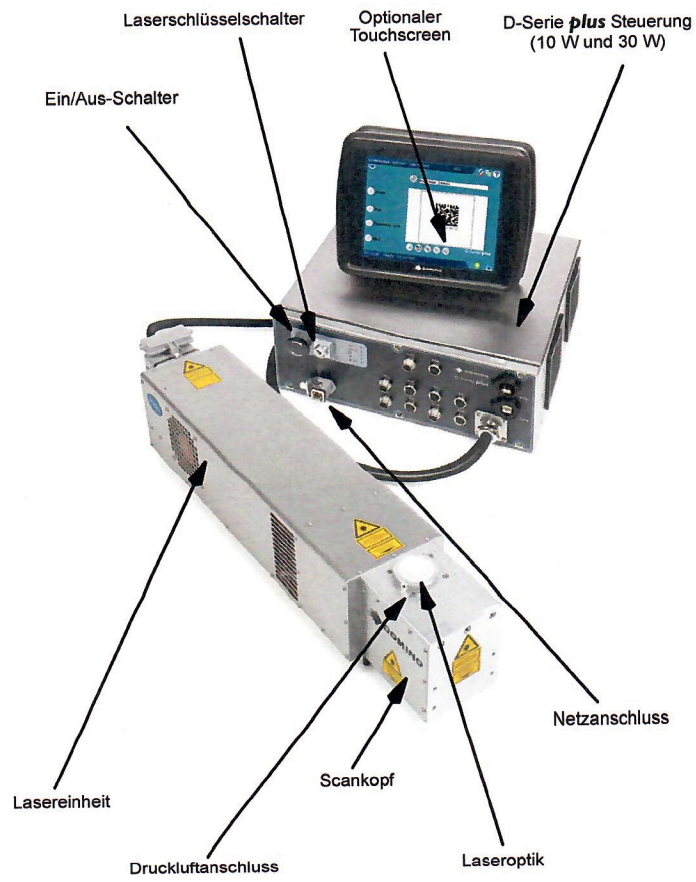


## BETRIEB



Optionale Benutzeroberfläche, Steuerung und Lasereinheit mit Scanner

# EG-HERSTELLERERKLÄRUNG ZUM EINBAU

Nr. L025254/1

**Name des Herstellers:** Sator Laser GmbH, Deutschland

**Adresse des Herstellers:** Fangdieckstrasse 75a, 22547 Hamburg / Deutschland

**Gegenstand der Erklärung:** Optionen (User-Port-Kit und Mehrkopfkettens-Funktion gemäß Beschreibung in diesem Handbuch).

**Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Anforderungen der folgenden Dokumente (wenn in das D-Serie **plus** Laserbeschriftungssystem eingebaut):**

Wir erklären hiermit, dass der bzw. die obigen Gegenstände bei Einbau in das D-Serie **plus** Laserbeschriftungssystem den folgenden Standards entsprechen:

EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Generische Standards. Immunitätsstandard für Industrieumgebungen.

EN 60825-1:2007 Sicherheit von Laserprodukten

EN 55011:2007 + A2:2007 Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte) - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (IEC/CISPR 11:2003 + A1:2004, modifiziert + A2:2006)

EN 60950-1:2006 Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik.

EN 61326-1:2006 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2005)

2006/95/EG: Niederspannungsrichtlinie

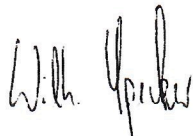
2004/108/EG: Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

## Zusatzinformationen

Die Einhaltung hängt davon ab, ob das Gerät gemäß den Anweisungen der mitgelieferten Dokumentation installiert und betrieben wird.

## Unterzeichnet für und im Namen von

Sator Laser GmbH, Fangdieckstrasse 75a, 22547 Hamburg / Deutschland  
Juni 2009



Dr. Wilhelm Specker

Leiter Forschung und Entwicklung - Sator Laser GmbH