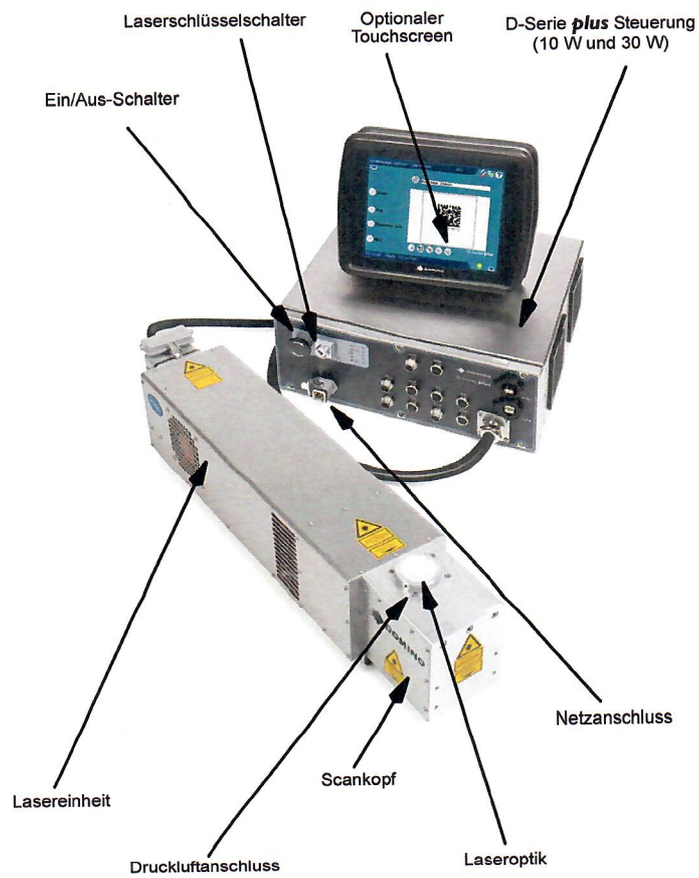


BETRIEB



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

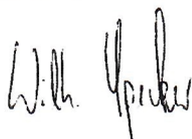
2004/108/EG: Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

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