

EG-Konformitätserklärung (A)

gemäß der EG-Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG vom 17. Mai 2006, Anhang II A

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichnete Maschine in ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller¹ : Bevollmächtigter (Sitz in der EU):

GoCNC.de Jan Domagala
Uhlandstr 24
58675 Hemer
Germany

Beschreibung und Identifizierung der Maschine:

- Funktion: CNC Maschine
- Typ/Modell : Next3D

Es wird die Übereinstimmung mit weiteren, ebenfalls für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen erklärt:

- EG- Druckgeräte-Richtlinie (97/23/EG) vom 27. Mai 1997
- EMV-Richtlinie (2004/108/EG) vom 15. Dezember 2004

Angewandte harmonisierte Normen insbesondere:

- DIN EN 12100 Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze, : Grundsätzliche Terminologie, Methodik, Risikobeurteilung
- DIN EN 60204-1 Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstungen von Maschinen, Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- DIN EN ISO 13849-1: Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen

Angewandte sonstige technische Normen und Spezifikationen²:

EN 61029-1 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge. Allgemeine Anforderungen .Teil I

Bevollmächtigter für die Technische Dokumentation:

GoCNC.de Jan Domagala
Uhlandstr 24
58675 Hemer
Germany

Ort/Datum: Hemer 02.01.2011

Angabe zur Person des bevollmächtigten Unterzeichners:

GoCNC.de Jan Domagala

Firmenstempel und Unterschrift:


GoCNC.de[®]
Jan Domagala
Uhlandstraße 24
58675 Hemer
Germany

