



EG-Konformitätserklärung

nach Maschinenrichtlinie 98/37/EG, Anhang II A

Hersteller /
Inverkehrbringer: **H-E-I-Z / CNC-Technik Hylewicz**
Nellenkath 14
D-47608 Geldern

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzeption, Konstruktion und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzvorschriften der EG-Maschinenrichtlinie entspricht.

Produktbezeichnung: **CNC-Frässtation**

Fabrikat: **Baureihe HIGH-Z**

Serien-
/Typenbezeichnung: **S-**
220167-

Seriennummer:

Folgende harmonisierte
Normen wurden
angewandt:

EN 292-1:1991

Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine
Gestaltungsleitsätze - Teil 1: Grundsätzliche Terminologie,
Methodik

EN 292-2:1991+A1:1995

Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine
Gestaltungsleitsätze - Teil 2: Technische Leitsätze und
Spezifikationen

EN 294:1992

Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das
Erreichen von Gefahrstellen mit den oberen Gliedmaßen

EN 349:1993

Sicherheit von Maschinen - Mindestabstände zur Vermeidung
des Quetschens von Körperteilen

EN 1050:1996

Sicherheit von Maschinen - Leitsätze zur Risikobeurteilung

EN 50370

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Produktfamilienorm für Werkzeugmaschinen

EN 61000

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte
Oberschwingungsströme etc.

EN 60335-1

Richtlinien für Sicherheit elektrischer Geräte (VDE)

Folgende weitere EU-
Richtlinien wurden
angewandt:

EMV-Richtlinie 89/336/EWG

**EIN NICHT MIT UNS ABGESTIMMTER UMBAU ODER ÄNDERUNG DER MASCHINE SEITENS UNAUTORISIERTER
DRITTER BEINHÄLTET DEN SOFORTIGEN VERLUST DER GÜLTIGKEIT DIESER ERKLÄRUNG.**

Geldern,

Frank Hylewicz, Geschäftsführer