

# Einbauerklärung

Einbauerklärung im Sinne der EG-Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen, Anhang II, 1., B.

Der Hersteller:

IEF-Werner GmbH

Wendelhofstraße 6

78120 Furtwangen – Deutschland

erklärt hiermit, dass die folgende Komponente (unvollständige Maschine / Teilmaschine):

Bezeichnung:	IEF-Werner Teilegruppen-Nummer:
miniTURN 62	1001502
miniTURN 80	1001601
miniTURN 100	1001600

soweit es vom Lieferumfang her möglich ist, den folgenden grundlegenden Anforderungen der Richtlinie über Maschinen (2006/42/EG) entspricht:

- Anhang I, Artikel: 1.1.2; 1.1.3; 1.1.5; 1.3.2; 1.3.4; 1.5.1; 1.7.3; 1.7.4;

Die Komponente entspricht folgenden weiteren Richtlinien:

- Richtlinie 2014/30/EU des Rates vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.
- Richtlinie 2014/35/EU des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.

Die technischen Unterlagen wurden nach Anhang VII, Teil B erstellt und können den einzelstaatlichen Stellen auf begründetes Verlangen in elektronischer Form übermittelt werden.

Liste einiger angewandter harmonisierter Normen:

- DIN EN ISO 12100 / DIN EN ISO 13857 / DIN EN ISO 13850 / DIN EN 60204-1:2006/A1:2009

Die Inbetriebnahme der von uns gelieferten Komponente (unvollständigen Maschine/Teilmaschine) ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Gesamtanlage, in welche die Komponente eingebaut wird, den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang I der oben genannten EG-Richtlinie 2006/42/EG entspricht.

Name des Dokumentationsbevollmächtigten: Frank Reichelt

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten: Siehe Adresse des Herstellers

Furtwangen, 27. Februar 2018



Manfred Bär (Geschäftsführer)