

Erklärung für den Einbau einer unvollständigen Maschine

(Richtlinie 2006/42/EC, Anhang II, Abschnitt B)

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

in Person von Hr. **Paolo Cominetti** als R&D Manager und als autorisierte Person zur Erstellung technisch relevanter Dokumente

erklärt

eigenverantwortlich in Bezug auf eine unvollständige Maschine:

Bezeichnung	Getriebemotor	
Funktion	Untersetzung	Dazugehörige Motorserie (**)
Serie	A-C-F-S	
Model A	A05-A10-A20-A30-A35-A41-A50-A55-A60-A70-A80-A90	M – ME MX – MS BN – BE BX – BS
Model C	C05-C12-C22-C32-C36-C41-C51-C61-C70-C80-C90-C100	
Model F	F10-F20-F25-F31-F41-F51-F60-F70-F80-F90	
Model S	S10-S20-S30-S40-S50	

- die folgenden grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC des Europäischen Parlaments und des Rates werden soweit zutreffend erfüllt:

Anwendbar: (auf "eine unvollständige Maschine" zutreffende Normen)	Erfüllt: (bei "einer unvollständigen Maschine" berücksichtigte Normen)
1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.3.1 – 1.3.2 – 1.3.3 – 1.3.4 ^(*) – 1.3.7 – 1.3.8 – 1.4.2.1 – 1.5.2 – 1.5.4 – 1.5.5 ^(*) – 1.5.6 ^(*) – 1.5.7 ^(*) – 1.5.8 ^(*) – 1.5.9 ^(*) – 1.6.1 – 1.7.1 ^(*) – 1.7.2 ^(*) – 1.7.4	1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.3.1 – 1.3.2 – 1.3.3 – 1.3.7 – 1.3.8 – 1.4.2.1 – 1.5.2 – 1.5.4 – 1.6. 1 – 1.7.4

- Die relevanten technischen Dokumente wurden in Übereinstimmung mit Abschnitt B gem. Anhang VII zusammengestellt. Diese Dokumentation, oder Teile daraus, können auf Wunsch und aufgrund einer berechtigten Anfrage per Post oder auf elektronischen Weg von der zuständigen Stelle zur Verfügung gestellt werden.

(*) Auf Messungen und Hinweise bezogen auf das Restrisiko wird im "Benutzerhandbuch" hingewiesen.

(**) siehe Konformitätserklärung mit den zutreffenden Normen in Bezug auf die obengenannten elektrischen Motoren.

Die unvollständige Maschine darf erst in Betrieb genommen werden, wenn festgestellt wurde, dass die Maschine oder Anlage, in welche die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EC über Maschinen entspricht.

Bologna, 01/09/2015

Ort und Datum



Ing. P. Cominetti
 R&D Manager
 INDUSTRIAL EQUIPMENT GEARED UNITS