

EU-Konformitätserklärung

Hersteller: Baumer Hübner GmbH
 Max-Dohrn-Straße 2+4
 D-10589 Berlin

Produktbezeichnung:

Drehimpulsgeber mit und ohne Erdungsbürste / Heizung der Typenreihen

AHE7	EGZ14	HG22	HML131M	MHGxxx	MHGAxxx	EGS60A	HMC18	
AFE7	HG6	HG21	OG6	MHGExxx	MHAPxxx	AMG10		
AG14	HG16	HG211	OG8	MHGPxxx	MHAXxxx	HMC16		
AGS14	HG18	HOG12	HOG8	MHGSxxx	EGS14	HMC16 + HEAG158V		

Drehimpulsgeber mit Erdungsbürste / mit Heizung der Typenreihen

OG9	OG83	HOG9G	HOG22	HOG75	HOG161	POG9G	POGS90	
OG60	OG90	HOG10	HOG28	HOG75K	HOG163	POG10	FOG9	
OG70	OG710	HOG10G	HOG60	HOG90	HOG165	POG10G	FOG90	
OG71	OG720	HOG11	HOG70	HOG100	HOG220	POG11	HOGS100	
OG72	HOG6	HOG11G	HOG71	HOG131	HOG710	POG11G		
OG73	HOG9	HOG16	HOG74	HOG132	POG9	POG90		

Drehzahlenschalter der Typenreihen

FS90 / FSL	FS120	FS162	ES90 / ESL	ES93 / ESL	ES100	DS93		
------------	-------	-------	------------	------------	-------	------	--	--

Wir bestätigen die Übereinstimmung unserer Produkte mit den europäischen Richtlinien

- 2006/42/EG** Maschinenrichtlinie
- 2004/108/EG** Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit

durch die Einhaltung folgender Normen:

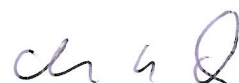
- EN 61000-6-2:2006-03** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche
- EN 61000-6-4:2007-09** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Fachgrundnormen – Störaussendung für Industriebereiche

Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des Produkthaftungsgesetzes.
 Weitere Normen, die den Produkten zu Grunde gelegt werden:

- IEC 60068-2-6:2008-10** Umweltprüfungen – Prüfung Fc: Schwingen, sinusförmig
- IEC 60068-2-27:2010-02** Umweltprüfungen – Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken

Berlin, 20.10.2011

Ort, Datum



Baumer Hübner GmbH
 Kai-Hans Otto
 Leiter Konstruktion und Produktverantwortlicher

Alle Produkte der Baumer Hübner GmbH sind als Komponenten zum Einbau in / Anbau an Maschinen bestimmt (siehe dazu auch die entsprechenden Montage- und Betriebshinweise).