

EU-Konformitätserklärung

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

Produktbezeichnung:

Ferraris-Beschleunigungssensoren der Typenreihen

ACC70	ACC74	ACC93	ACC94					
-------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--

Analog-Tachos mit und ohne Erdungsbürste / Heizung der Typenreihen

GT3	GTB9	TDP0,2	TDP15	TDPZ0,2	TDPH11	FAPY50	HTL10	
GT5	GTR9	TDP0,2 LT	TDP60	TDPZ5,5	TDPHZ10	FAPY100	HWT502	
GTL5	GT16	TDP0,2 LS	TDP61	TDPZ13	GMP1,0	HTA9	HWT801	
GT7	GT18	TDP0,5	TDP62	TDPH10	GMPZ1,0	HTA10	T501	
GTF7	TDP0,03	TDP5,5	TDP63	TDPH35	APY50	HTA11	T701	
GT9	TDP0,09	TDP13	TDPZ0,09	TDPH50	APY100	HTA16		

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 60068-2-6:1996-05 Umweltprüfungen – Prüfung Fc: Schwingen, sinusförmig
IEC 60068-2-27:1995-03 Umweltprüfungen – Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken

Berlin, 24.06.2011

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).