

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend beschriebene Gerät in seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den EG-Richtlinien entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Geräteart: Modulares Durchflusszählersystem		Bedieneinheit BE1	Bedieneinheit Ex-BE1	Bedieneinheit BE1 V	Bedieneinheit Ex-BE1 V	Relaismodul RM1 230V	Relaismodul RM1 120V	Relaismodul Ex-RM1m 230V	Relaismodul RM3 400/230V	Netzgerät NG1 230V	Basiszähler LM	Basiszähler UN	Basiszähler VA I	Basiszähler HC
Zutreffende EG-Richtlinien:	EG-Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG)					●	●		●	●				
	EG-Richtlinie EMV (89/336/EWG m. Änderungen)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	EG-Richtlinie ATEX (94/9/EG)		●		●	●		●			●	●	●	●
PTB 0102, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig	EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2135 X							●						
	EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 01 ATEX 2204		●		●									
	EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 03 ATEX 2093					●								
	Registriernummer 05 ATEX D136 Kennzeichnung: II 2G T4										●	●	●	●
Angewandte harmonisierte Normen	EN 1127										●	●	●	●
	EN 13463-1										●	●	●	●
	EN 13463-5										●	●	●	●
	EN 50014		●		●	●		●						
	EN 50019							●						
	EN 50020					●								
	EN 50028							●						
	EN 55014	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	EN 61000-3-2					●	●							
EN 50082-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

Wertheim, den 20.12.2005


 Jürgen Lutz, Geschäftsführer

Declaration of Conformity

Herewith we declare that the below-mentioned machine in it's conception and design and in the execution marketed by us fully complies with the EC directives.

This declaration ceases to be valid if the machine is modified in any way without prior consultation with us.

Type of device: Modular Flow Meter System		Operating unit BE1	Operating unit Ex-BE1	Operating unit BE1 V	Operating unit Ex-BE1 V	Relay module RM1 230V	Relay module RM1 120V	Relay module Ex-RM1 m 230V	Relay module RM3 400/230V	Mains unit NG1 230V	Basic flow meter LM	Basic flow meter UN	Basic flow meter VA I	Basic flow meter HC
Applicable EC Directives:	EC Directive on low voltage installations (73/23/EEC)					●	●		●	●				
	EC Directive EMC (89/336/EEC with changes)	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	EC Directive ATEX (94/9/EC)		●		●	●		●			●	●	●	●
PTB 0102, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig	EC-Type examination PTB 00 ATEX 2135 X							●						
	EC-Type examination PTB 01 ATEX 2204		●		●									
	EC-Type examination PTB 03 ATEX 2093					●								
	Registered number 05 ATEX D136 Identification: II 2G T4										●	●	●	●
Applicable harmonized standards	EN 1127										●	●	●	●
	EN 13463-1										●	●	●	●
	EN 13463-5										●	●	●	●
	EN 50014		●		●	●		●						
	EN 50019							●						
	EN 50020					●								
	EN 50028							●						
	EN 55014	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	EN 61000-3-2					●	●							
EN 50082-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

Wertheim, 20.12.2005


 Jürgen Lutz, Managing Director