

CE - Konformitätserklärung

im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU - ATEX

Der Hersteller: **HEINZMANN GmbH & Co. KG**
Am Haselbach 1
79677 Schönau
Tel.: +49 7673-8208-0

erklärt hiermit, dass nachstehend beschriebene Produkte:

Stellgeräte

Typ:	Artikel-Nr.
StG 30.90	504-00-031-00
	504-00-031-02
	504-00-031-03
StG 40.90	504-00-039-00
StG 2120.21	514-00-001-00
StG 2120.23	514-00-001-02
StG 2120.21	514-00-001-00
Seriennummern	ab S/n 21 01 0001
Baujahr	ab 2021

den grundlegenden Anforderungen folgender europäischer Richtlinien entspricht:

- Richtlinie 2014/34/EU ATEX
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Richtlinie 2011/65/EU, RoHS-II zur Beschränkung gefährlicher Stoffe

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

- EN 60079-0:2019 Explosionsgefährdete Bereiche

EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 03 ATEX 1057 /  II 2G EEx d IIB T5

Konformitätsaussage TÜV 03 ATEX 2193 /  II 3 G EEx nA II T4



Motor- und Turbinenmanagement
Elektrische Antriebe

Am Haselbach 1, D-79677 Schönau, Germany
Tel.: +49 7673 8208-0, www.heinzmann.com

Markus Gromer

(Geschäftsführer / CEO)

EC - Declaration of Conformity

according to Directive 2014/34/EU - potentially explosive atmospheres

Manufacturer: **HEINZMANN GmbH & Co. KG**
Am Haselbach 1
D-79677 Schönau / Germany
Phone: +49 7673-8208-0

hereby declares that the following products:

Electric actuators

Type:	Product -no.
StG 30.90	504-00-031-00
	504-00-031-02
	504-00-031-03
StG 40.90	504-00-039-00
StG 2120.21	514-00-001-00
StG 2120.23	514-00-001-02
StG 2120.21	514-00-001-00
Serial number:	S/n 21 01 0001 and following
Year of manufacture:	starting with 2021

satisfies the following specific regulations of the European Union:

- Directive 2014/34/EC, potentially explosive atmospheres
- Directive 2014/30/EU, EMC electromagnetic compatibility
- Directive 2011/65/EU, RoHS-II restriction of hazardous substances

In assessing the product following harmonised standards have been used:

- EN 60079-0:2019 Explosive atmospheres

EU-type examination certificate: PTB 03 ATEX 1057 /  II 2G EEx d IIB T5

Certificate of conformity: TÜV 03 ATEX 2193 /  II 3 G EEx nA II T4