

## Original-Einbauerklärung für unvollständige Maschinen nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

für Getriebe und Vorgelege der folgenden Typen:

**GS 50.3, GS 63.3, GS 80.3, GS 100.3, GS 125.3, GS 160.3, GS 200.3, GS 250.3, GS 630.3**  
**GS 315, GS 400, GS 500**  
**GK 10.2, GK 14.2, GK14.6, GK 16.2, GK 25.2, GK 30.2, GK 35.2, GK 40.2**  
**GST 10.1, GST 14.1, GST 14.5, GST 16.1, GST 25.1, GST 30.1, GST 35.1, GST 40.1**  
**VZ 2.3, VZ 3.3, VZ 4.3**  
**GZ 30.1, GZ 35.1, GZ 40.1, GZ 160.3, GZ 200.3, GZ 250.3, GZ 630.3**

Hersteller: AUMA Riester GmbH & Co. KG, Aumastr. 1, 79379 Müllheim, Germany

AUMA Getriebe sind zum Anbau an Industriearmaturen bestimmt.

Die folgenden grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG werden eingehalten:

Artikel 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.7, 1.5.5, 1.6.3, 1.6.4

AUMA verpflichtet sich, die Unterlagen zur unvollständigen Maschine einzelstaatlichen Stellen auf Verlangen elektronisch zu übermitteln. Die zur unvollständigen Maschine gehörenden speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B wurden erstellt.

Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis sichergestellt wurde, dass die Maschine, in die die o. g. Getriebe eingebaut werden, den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht.

Bevollmächtigter für Dokumentation: Michael Noll, Aumastr. 1, 79379 Müllheim, Deutschland

## EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller AUMA Riester GmbH & Co. KG erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die oben genannten Geräte den wesentlichen Anforderungen folgender Richtlinien entsprechen.

### ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

Die oben genannten Getriebe sind in einer Sonderausführung, entsprechend ihrer individuellen Kennzeichnung, für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären geeignet:

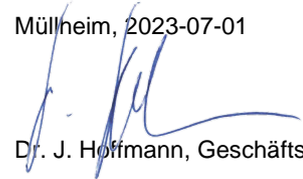
II 2G Ex h IIC T4 oder T3 Gb oder  
II 2D Ex h IIIC T130°C oder T190°C Db oder  
I M2 Ex h I Mb

Die folgenden harmonisierten Normen wurden angewandt:

EN 1127-1:2019  
EN 1127-2:2014

EN ISO 80079-36:2016  
EN ISO 80079-37:2016  
EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018

Müllheim, 2023-07-01

  
Dr. J. Hoffmann, Geschäftsführer