

# EU - Konformitätserklärung

## EU - Declaration of conformity

### EU - Déclaration de conformité

0000-7009

#### Konformitätserklärung gemäß EU-Richtlinie 2014/68/EU, Anhang IV

Wir die Firma:

Regeltechnik Kornwestheim GmbH  
Max-Planck-Straße 3  
70806 Kornwestheim  
Germany

erklären, dass die Produkte als druckhaltende Ausrüstungsteile

Produkttypen:

MV 5000	-	MV 5999
PV 6000	-	PV 6999
HV 5000		HV 5999
HV 6000		HV 6999
KV 6500		KV 6999
NI 1300	-	NI 1399

mit der Richtlinie 2014/68/EU übereinstimmen und folgendem Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen wurden:

Kat. III, Modul H

Zertifikat: DGR-0036-QS-802-21

Des Weiteren gelten für Produkte als Ausrüstungsteile mit Sicherheitsfunktion

Produkttypen:

MV52.. + ST6151-5  
MV53.. + ST6151-5  
MV54.. + ST6152-1

Kat. IV, Modul B + D

Zertifikat: DGR-0036-QS-1281-21

Angewandte Normen:

DIN EN 12516, DIN EN 12266, DIN EN 13445  
TRD, AD2000, ASME B16.34

Die Überwachung erfolgt durch den

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstrasse 199  
80686 München  
Germany

CE0036

#### Declaration of conformity in accordance with EU directive 2014/68/EU, annex IV

The company:

Regeltechnik Kornwestheim GmbH  
Max-Planck-Straße 3  
70806 Kornwestheim  
Germany

declares, that the Products as pressure holding parts

Types of products:

MV 5000	-	MV 5999
PV 6000	-	PV 6999
HV 5000		HV 5999
HV 6000		HV 6999
KV 6500		KV 6999
NI 1300	-	NI 1399

comply with directive 2014/68/EU and following conformity assurance system is used:

Kat. III, Module H

Certificate: DGR-0036-QS-802-21

This is also applicable for products with a safety function

Types of products:

MV52.. + ST6151-5  
MV53.. + ST6151-5  
MV54.. + ST6152-1

Kat. IV, Modul B + D

Certificate: DGR-0036-QS-1281-21

Applicable Standards:

DIN EN 12516, DIN EN 12266, DIN EN 13445  
TRD, AD2000, ASME B16.34

Surveillance is done by

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstrasse 199  
80686 München  
Germany

CE0036

#### Déclaration de conformité en accord avec la directive 2014/68/EU, annexe IV

La société :

Regeltechnik Kornwestheim GmbH  
Max-Planck-Straße 3  
70806 Kornwestheim  
Germany

déclare que les produits en tant que pièces résistants à la pression.

Type de produits :

MV 5000	-	MV 5999
PV 6000	-	PV 6999
HV 5000		HV 5999
HV 6000		HV 6999
KV 6500		KV 6999
NI 1300	-	NI 1399

sont conformes à la directive 2014/68/EU et sont en accord avec le système d'assurance de conformité suivant.

Kat III , Module H

Certificat: DGR-0036-QS-802-21

En outre, il est valable pour des produits comme accessoires ayant une fonction de sécurité.

type de produits:

MV52.. + ST6151-5  
MV53.. + ST6151-5  
MV54.. + ST6152-1

Kat. IV, Modul B + D

Certificat: DGR-0036-QS-1281-21

Normes employées :

DIN EN 12516, DIN EN 12266, DIN EN 13445  
TRD, AD2000, ASME B16.34

La surveillance de son application est effectuée par :

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstrasse 199  
80686 München  
Germany

CE0036

Patrick Christmann

Geschäftsführer / Managing Director

Kornwestheim, den 01/04/2023

Regeltechnik Kornwestheim GmbH

Max-Planck-Str. 3 | 70806 Kornwestheim/Germany  
Telefon +49 7154 1314-0 | E-Mail: info@rtk.de

CIRCOR | RTK