

Konformitätserklärung Declaration of Conformity

gemäß EG-Richtlinie 2014/68/EU, Anhang IV
in accordance with directive 2014/68/EU, annex IV



Wir die Firma:

The company:

Erhard GmbH & Co. KG
Meeboldstraße 22
D-89522 Heidenheim

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

declares in sole responsibility that the products

ERHARD ROCO wave Absperrklappe	DN 80-200	PN 16	Kategorie I / Category I
ERHARD ROCO wave Butterfly Valve	DN 250-300	PN 16	Kategorie II / Category II
	DN 350-1600	PN 16	Kategorie III / Category III

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der Richtlinie 2014/68/EU, Anhang IV

to which this declaration refers comply with the directive 2014/68/EU, annex IV

DIN EN 16668
DIN EN 1074-2/DIN 3230/DIN EN 12266
Werkstoff nach Anhang I,
Abschnitt 4 DGRL und Werkstoffbelegung
nach Bestellgrundlagen

DIN EN 16668
DIN EN 1074-2/DIN 3230/DIN EN 12266
Materials to annex I,
Section 4 DGRL and Material certification
based on the order

übereinstimmen und folgendem Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen wurden:

and the following conformity assurance system is used

Modul H
Fluidgruppe 2

Module H
Fluid group 2

Die Überwachung des Qualitätssicherungs-systems erfolgt durch den

Surveillance of the quality assurance system is done by:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
80686 München

CE 0036

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
80686 München

CE 0036


Georg Roth
Group R&D Director


i.V. Ulrich Brenner
Quality Manager

Heidenheim, den 15.06.2022

ERHARD GmbH & Co. KG
Meeboldstraße 22
D-89522 Heidenheim
TELEFON +49 7321 320-0
TELEFAX +49 7321 320-491
E-MAIL info@talis-group.com
INTERNET www.erhard.de

SITZ DER GESELLSCHAFT: Heidenheim
REGISTERGERICHT ULM: HRA 660003
UST_IDNR.: DE145570115
STEUERNR. BEIM FA: 64004/10012

KOMPLEMENTÄRIN:
Erhard Verwaltungsgesellschaft mbH
SITZ DER GESELLSCHAFT: Heidenheim
REGISTERGERICHT ULM: HRB 660305
GESCHÄFTSFÜHRER:
Franz Josef Niedermeier
Dieter Lütke

Commerzbank AG, Heidenheim
BIC: COBADEFFXXX
IBAN: DE37 6324 0016 0201 0304 00