

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

basierend auf / based on

TÜV Rheinland Merkblatt Bauteile – Sicherheitsventile

Leaflet components - Safety valves

Bauteilkennzeichen

Type approval no.

TÜV SV 17 – 662

Produkt

Product

direkt wirkendes Sicherheitsventil, federbelastet

direct acting safety valve, spring loaded

Hersteller

Manufacturer

Thies Armatur GmbH & Co. KG

Gutenbergstraße 2

31157 Sarstedt

Typbezeichnung

Type designation

341

mit geschlossener Schutzhaube,

mit offenem Anlüftgehäuse

Prüfgrundlagen

Test-specifications

- VdTÜV-Merkblatt „Sicherheitsventil 100“, Ausgabe 02.2016 in Verbindung mit VdTÜV-Merkblatt „Allgemeines 002“
- Richtlinie 2014/68/EU vom 15.05.2014 in der Fassung vom 23.06.2015
- AD 2000-Merkblatt A2, Ausgabe 04.2015
- AD 2000-Merkblatt A4, Ausgabe 11.2015
- DIN EN ISO 4126-1, Ausgabe 12.2016
- DIN EN ISO 4126-7, Ausgabe 12.2016
- TRD 721, Ausgabe 05.1982
- DIN EN 12828 Anhang E, Ausgabe 07.2014

Prüfbericht-Nr.

Test report no.

125038122-30 vom 04.01.2017

www.tuv.com-ID

0000013600

TÜV-EQ-Nr.

2556645

Gültig bis

Valid until

31. Januar 2022

January, 31. 2022


Das Bauteilkennzeichen wird in Anwendung der Anforderungen der aufgeführten Prüfgrundlagen zuerkannt. Die technischen Daten des Merkblatts sind zu beachten. Die laufende Fertigung ist jährlich zu überprüfen.

The type-test approval is awarded in applying the requirements of the test standards listed. The technical data listed in the leaflet must be considered. The production shall be annually reviewed.

Trier, 20.01.2017



TÜV Rheinland Industrie Service - Zertifizierungsstelle für Druckgeräte
TÜV Rheinland Industrial Services - Certification Body for Pressure Equipment


i.A. Dipl. Ing. (FH) Torsten Weinert

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Regionalbereich Mitte-West, Deworastr. 1-3, D-54290 Trier, Tel. +49-651/2005-100

www.tuv.com



Bauteilgeprüft
Gültig bis:
31.01.2022

www.tuv.com
ID 0000013600



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.