

ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

basierend auf / based on

TÜV Rheinland Merkblatt

Bauteile – Sicherheitsventile

Leaflet components - Safety valves

Bauteilkennzeichen
Type approval no.

TÜV SV 20 - 970 . H . 50 . p

Produkt
Product

Membran-Sicherheitsventil, direkt wirkende, federbelastete Heizungs-Sicherheitsventile, in einem Kombinationsgehäuse mit Schnellentlüfter und Manometer verbaut.

Diaphragm safety valve, direct acting, spring loaded heating-safety valves, installed in a combination housing with quick exhaust and pressure gauge

Hersteller
Manufacturer

Watts Industries Italia S.r.l.
Via Vienna, 3
I-38121 Trento (TN)
Italia

Typbezeichnung
Type designation

KSG 25/N; KSG 30/N; KSG 25/N - SVF; KSG 30/N - SVF.

Prüfgrundlagen
Test standards

Richtlinie 2014/68/EU vom 15.05.2014, in der Fassung vom 23.06.2015;
DIN EN ISO 4126-1: 2016-12, nat. Anhang NA;
DIN EN 12828:2014-07, Anhang E;
VdTÜV-Merkblatt „Sicherheitsventil 100“, Ausgabe 04.2017 in Verbindung mit VdTÜV-Merkblatt „Allgemeines 002“, Ausgabe 02.2019;
TRD 721:1997-08, Abschnitt 7.

Prüfbericht-Nr.
Test report no.

0125882222-10 vom 22.07.2020

www.tuv.com-ID

14118

TÜV-EQ-Nr.

4137252

Gültig bis
Valid until

2025-06-30

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.

Aachen, 23.07.2020

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



Rönnig

i.A. Dipl.-Ing. M. Rönnig

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

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.