

# ZERTIFIKAT CERTIFICATE

basierend auf / based on

## TÜV Rheinland Merkblatt Bauteile - Sicherheitsventil -

**Bauteilkennzeichen**  
Type Approval Mark

TÜV SV 12-2008

**Produkt**  
Product

Direkt wirkendes Sicherheitsventil, federbelastet  
Direct acting Safety Valve, spring loaded

**Hersteller**  
Manufacturer

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

**Typbezeichnung**  
Type

SVE/SOL35.1/2", SVE/SOL40.1/2", SVE/SOL60.1/2"  
SVE/SOL80.1/2", SVE/SOL100.1/2", SVPFE/SOL60.1/2"  
SVE/SOL25.1/2", SVE/SOL30.1/2"

**Prüfgrundlagen**  
Specifications

TRD 721  
VdTÜV RM 10450  
VdTÜV SV 100

**Prüfbericht-Nr.**  
Test report no.

B 2008, 4. Nachtrag

**www.tuv.com ID**

0000013615

**Gültig bis**  
Valid until

28.08.2017

**Die Übereinstimmung des geprüften Produktes mit den Anforderungen der oben aufgeführten Prüfgrundlagen wird hiermit bescheinigt. Die Technischen Daten des Merkblatts sind zu beachten.**

*The accordance of the tested sample with the above mentioned specifications is stated hereby. The technical data listed in the "Merkblatt" must be considered.*

Aachen, 02.05.2012



TÜV Rheinland - Zertifizierungsstelle für Druckgeräte  
TÜV Rheinland - Certification Body for Pressure Equipment

Dipl.-Ing. Manfred Rönnig

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


TRG-Merkblatt-Rev0



- Fertigung überwacht
- Baumuster geprüft

www.tuv.com

 **TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Genau. Richtig.

 <b>TÜVRheinland®</b> Genau. Richtig.	<b>Bauteilgeprüftes Sicherheitsventil</b> <b>Bauteilkennzeichen TÜV SV 12-2008</b>	<b>Sicherheitsventil 2008 05/12</b>
<b>1. Antragsteller</b>	Watts Industries Italia S.r.l. Via Brenno, 21 I-20853 Biassono (MB)	
<b>2. Hersteller:</b>	Watts Industries Italia S.r.l. Fraz. Gardolo –Via Vienna, 3 I-38121 Trento (TN)	
<b>3. Technische Daten</b>  <b>Bauart:</b>  <b>Öffnungscharakteristik:</b>  <b>Typbezeichnung:</b>  <b>Ventilgrößen:</b>  <b>Prüfmedium:</b>  <b>Gehäusewerkstoff:</b>	Direkt wirkendes Sicherheitsventil, federbelastet  Normal-Sicherheitsventil  SVE/SOL35.1/2", SVE/SOL40.1/2", SVE/SOL60.1/2" SVE/SOL80.1/2", SVE/SOL100.1/2", SVPFE/SOL60.1/2" SVE/SOL25.1/2", SVE/SOL30.1/2"  1/2"  Luft  Cu Zn 40 Pb 2 gemäß DIN 17 660	
<b>4. Prüfgrundlagen:</b>	TRD 721 VdTÜV RM 10450 VdTÜV SV 100	
<b>5. Bauteilkennzeichen:</b>  darin bedeuten:  SOLAR =  50 =  p =	TÜV SV 12 - 2008 • SOL • 50 • p  vorgesehen zum Abblasen von Wasser und Wassergemischen aus geschlossenen, eigensicheren Sonnenheizungsanlagen.  Maximal zulässige Wärmeleistung der Anlage in KW  Ansprechüberdruck 2,5 – 10 bar. Der Ansprechüberdruck ist vom Hersteller in das Prüfzeichen einzusetzen.	
<b>6. Gültigkeit des Bauteilkennzeichens:</b>  Die Gültigkeit des Bauteilkennzeichens wird verlängert bis 28.08.2017.		
<b>7. Prüfbericht-Nr.:</b>	B 2008, 4. Nachtrag vom 02.05.2012	
<b>8. Sicherung gegen Verstellen:</b>	Die Sicherung gegen Verstellen erfolgt durch eine aufgesetzte Anlüftklappe.	