

Special Springs Srl  
Via Nardi 124/A  
36060 Romano d'Ezzelino  
VI-Italien

**TÜV Thüringen e.V.**

Service-Center Südthüringen  
Am Köhlersgehäu 58  
98544 Zella-Mehlis  
Telefon 03682 452-8  
Telefax 03682 452-657

Vorstandsvorsitzender  
Volker Höhnisch  
Vereinsregister Erfurt, VR 160061

E-Mail: [info@tuev-thueringen.de](mailto:info@tuev-thueringen.de)  
Internet: [www.tuev-thueringen.de](http://www.tuev-thueringen.de)

Fachgebiet Dampf-  
/Drucktechnik

17.11.2017

**Übersicht über die Prüfung vor Inbetriebnahme von  
verwendungsfertigen Druckanlagen nach §15 BetrSichV in  
Verbindung mit Anhang 2 Abschnitt 4, Nr. 6.30.1  
(Auftr.-Nr. 1AU-111049)**

Firma: Special Springs Srl  
Via Nardi 124/A  
36060 Romano d'Ezzelino  
VI-Italien

Produktionsstandort: Special Springs Srl  
Via Nardi 124/A  
36060 Romano d'Ezzelino  
VI-Italien

Druckanlage: Gasdruckfedern / Druckspeicher aus verschiedenen Baureihen  
(siehe Anhang)

Die von der Firma Special Springs hergestellten Gasdruckfedern dienen als Druckspeicher und sind für den Einbau in Stanzerei- und Großwerkzeugen vorgesehen.

**Ordnungsprüfung**

- Gefährdungsbeurteilung
- Konformitätserklärung
- Betriebsanleitung
- Technische Unterlagen

**Technische Prüfung**

- Sichtprüfung
- Überprüfung der Druckbehälter und Typenschilder hinsichtlich der Kennzeichnung an jeweils einem Typ aus jeder Baureihe. Die Prüfung vor Inbetriebnahme wurde ohne Bezug auf einen Aufstellplatz an einem Muster (je ein Typ aus jeder Baureihe) durch die ZÜS durchgeführt.

## **Ergebnis**

Bezogen auf die geprüften Muster, befinden sich die im Anhang aufgeführten Druckanlagen (Gasdruckfedern) hinsichtlich Endmontage, Zusammenbau und der sicheren Funktion in einem ordnungsgemäßen Zustand.

## **Hinweise**

- Die Prüfung vor Inbetriebnahme hinsichtlich der Aufstellungsbedingungen vor Ort hat laut BetrSichV durch eine befähigte Person zu erfolgen.
- Der Arbeitgeber hat entsprechend der BetrSichV die Festlegung von Prüffristen vorzunehmen und die daraus resultierenden wiederkehrenden Prüfungen zu veranlassen. Diese Prüfungen können von einer befähigten Person durchgeführt werden.
- Angaben zur Installation und Betrieb (Betriebsanleitung) sind am Aufstellungsort einzuhalten.
- Der Hersteller verpflichtet sich, alle Änderungen an den Anlagen (siehe Anhang) hinsichtlich Herstellung oder Ausrüstung dem TÜV Thüringen e.V. mitzuteilen. Die Änderungen ziehen eine erneute Prüfung vor Inbetriebnahme durch ein ZÜS nach sich. Die vorangegangenen Inbetriebnahmeprüfungen treten für die geänderten Anlagen außer Kraft.

Anhang: Typenaufstellung mit Angabe der entsprechenden Prüfbescheinigung  
(Seite 3 und 4)

Baureihe: <b>RV6600</b>	Typen: <b>100-A, 125-A</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01031256_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>RV9500</b>	Typen: <b>050-A, 063-A, 075-A, 080-A, 100-A, 125-A</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01031259_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>RV12000</b>	Typen: <b>050-A, 063-A, 075-A, 080-A, 100-A, 125-A</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01031266_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>RV20000</b>	Typen: <b>019-A, 025-A, 032-A, 038-A, 050-A, 063-A, 075-A, 080-A, 100-A, 125-A</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01031274_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>RG6600</b>	Typen: <b>100-A, 125-A</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01031365_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>RT6600</b>	Typen: <b>100-A, 125-A</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01031368_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>RT9500</b>	Typen: <b>050-A, 063-A, 075-A, 080-A, 100-A, 125-A</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01031372_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>RS6600</b>	Typen: <b>097-A, 122-A</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01031551_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>RS9500</b>	Typen: <b>047-A, 060-A, 072-A, 077-A, 097-A, 122-A</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01031554_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>SC1500</b>	Typen: <b>275-A, 300-A</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01031561_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>SC3000</b>	Typen: <b>150-D, 160-D, 175-D, 200-D, 225-D, 250-D, 275-D, 300-D</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01031564_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>SC5000</b>	Typen: <b>088-D, 100-D, 113-D, 125-D, 138-D, 150-D, 160-D, 175-D, 200-D, 225-D, 250-D, 275-D, 300-D</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01031934_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>SC7500</b>	Typen: <b>050-D, 063-D, 075-D, 080-D, 088-D, 100-D, 113-D, 125-D, 138-D, 150-D, 160-D, 175-D, 200-D, 225-D, 250-D, 275-D, 300-D</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01031948_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>SC10000</b>	Typen: <b>0525-D, 038-D, 050-D, 063-D, 080-D, 100-D, 125-D, 160-D, 200-D, 250-D, 300-D</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01032020_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>H2400</b>	Typen: <b>250-C, 300-C</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01032379_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>H4200</b>	Typen: <b>150-C, 160-C, 175-C, 200-C, 250-C, 300-C</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01032382_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>H6600</b>	Typen: <b>038-C, 050-C, 063-C, 075-C, 080-C, 100-C, 125-C, 150-C, 160-C, 175-C, 175-C, 200-C, 250-C, 300-C</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01032389_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>H9500</b>	Typen: <b>038-C, 050-C, 063-C, 075-C, 080-C, 100-C, 125-C, 150-C, 160-C, 175-C, 175-C, 200-C, 250-C, 300-C</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01032453_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>H18500</b>	Typen: <b>025-C, 038-C, 050-C, 063-C, 080-C, 100-C, 125-C, 160-C, 200-C, 250-C, 300-C</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01032467_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>ML12000</b>	Typen: <b>063-C, 080-C</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01032528_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>KE12000</b>	Typen: <b>040-B, 050-B</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01032531_PvI_2017-09-13</b>	

Baureihe: <b>KE18500</b>	Typen: <b>025-B, 032-B, 040-B, 050-B</b>
zugehörige Prüfbescheinigung: <b>DA_DD-OB-01032534_PvI_2017-09-13</b>	