

The-Safety-Valve.com

LESER CERTIFICATE FOR GLOBAL APPLICATION

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 Konformitätserklärung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

LESER GmbH & Co. KG · Postfach 26 16 51 · 20506 Hamburg · Germany

Firma

HESCH Industrietechnik GmbH

Postfach 17 55 D-90707 Fürth Deutschland

 Kunden-Bestell-Nr.:
 190847

 LESER-Job-Nr.:
 20415326 / 10

 LESER-Kunden-Nr.:
 111733

 LESER-Ansprechpartner:
 Florian Schmidt

 Fon:
 040 25165 146

 Fax:
 040 25165 500

 eMail:
 schmidt.f@leser.com

Dieses LESER CGA bestätigt, dass das unten angegebene Sicherheitsventil entsprechend der weltweit führenden Vorschriften gefertigt und geprüft wurde. LESER ermöglicht durch die Referenz auf diese Vorschriften den weltweiten Einsatz seiner Sicherheitsventile.

1 Prüfgegenstand

High Performance Sicherheitsventil, Type 442 DIN,

offene Federhaube, Anlüftung H3, für Dämpfe, Gase und Flüssigkeiten

ArtNo.	Kalt-Einstelldruck			Option Code	: K7	UM33ME	31K4XH03K3GP	2AJA7X00I	H88H84	H51H47H2	2L8JL64L49H01		
4422.4575	18,24 barg 264,58 psig		8 psig	Weitere SV-Info:									
Tag-No.:		LESER-Job-No.		Pos.No.	Serial-No.:	Gehäuse		werkstoff	Nen Eintritt	Nennweite: Eintritt Austritt		Nenndruck: Eintritt Austritt	
		20415326		10	11574735	1.0619/ WCE		CB/ WCC	DN 100) DN 150		PN 40 PN 16	
Art der Zulassung Regelwerk Zulassungs-Nr./ gültig bis		_		: 576	05.24 05.24			•			Zulassung -Code Sec M37044 M37055	VIII, Div.1: 02.24 02.24	
engster Strömungsdurchm. engster Strömungsquerschnit zuerkannte reduzierte Ausflussziffer Ausflussmassenstrom	d ₀ A a _w	D/G F:	664		1	- A K _{dr}	G/S: L:	92 [mm] 6647,6 [mm ²] 0,70 0,45		- A K	G/S: L:	3,622 [in.] 10,304 [sq.in.] 0,699 0,521	
Hub Öffnungsdruckdifferenz	С	F:	: 5 [% er 0,1 bar 10 [bei p<1 b		h c	L:	22,4 [mm] 5 [%] ,1 bar bei p<1 ba 10 [%] ,1 bar bei p<1 ba		-	L:	0,88 [in.] 10[%] psig bei p<30,0 psig 10[%] psig bei p<30,0 psig	
Kalt-Einstelldruck Temperatur Gegendruck Ansprechdruck	p T p _a		18,2 250 0,00	24 [bar g] ,00 [°C]) [bar g])0 [bar g]		P _e T -		18,24 [bar g] 250,00 [°C] 0,00 [bar g] 18,00 [bar g]		cdtp T - p	-,-	264,58 [psig] 482 [°F] 0,00 [psig] 261,07 [psig]	

2 Konformitätsbewertung und LESER-Managementsysteme

Konformitätsbewertung: Kategorie IV nach DGRL 2014/68/EU Modul B D/D

Notifizierte Stelle: TÜV NORD Systems GmbH & Co.KG, Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg

Zulassungs-Nr.: 0045

LESER-Managementsysteme: Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001

Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001

Qualitätssicherung Produktion DGRL 2014/68/EU Modul D/D1
ASME Certificate of Authorization ASME Code Sec.VIII, Div.1

3 Vorschriften

3.1 LESER bescheinigt mit diesem CGA, dass Konstruktion, Kennzeichnung, Herstellung und Prüfung dieses Druckgerätes den Anforderungen der folgenden harmonisierten Normen und sonstigen Vorschriften entspricht.

Harmonisierte Normen: Sonstige Vorschriften:

DIN EN ISO 4126-1 VdTÜV SV 100 DGRL 2014/68/EU ASME-Code Sec. II **API RP 521 DIN EN ISO 4126-7** AD 2000-Merkblatt A2 ASME-Code Sec. VIII Div.1 API Std. 526 DIN EN 12266-1 AD 2000-Merkblatt A4 ASME PTC 25 API Std. 527 DIN EN 12266-2 AD2000-Merkblatt HP0 API RP 520 **API RP 576**

LESER - The-Safety-Valve.com



The-Safety-Valve.com

Job 20415326 / 10 / Ser.No. 11574735 /Seite 2

3.2 Prüfungen	Richtlinie	DIN EN ISO	DIN EN 12266		ASME CODE	API		AD2000 Merkblatt		LESER Standard		
	2014/68/E U Anhang 1	4126-1	Teil 1	Teil 2	Sec.VIII Div.1	526	527	576	A2	A4	HPO	LGS
Prüfung Einstelldruck	3.2.3	6.5			UG 136(d)(4)	4.2	2/3/4	6.2.14	11:1			LGS 0202
Prüfung Sitzdichtheit		6.6	4.4 (P12)		UG 136(d)(5)	4.3	2/3/4	6.2.17				LGS 0201
Prüfung Dichtheit nach Außen				4. (P21)	UG 136(d)(3)							LGS 0201
Funktionsprüfung		7		4. (F20)					11.3			LGS 0201
Prüfung Gehäusedichtheit			4.4 (P11)									LGS 0201
Hydrostatische Druckprüfung	3.2.2 7.4	6.3.1 6.3.2	4.4 (P10)		UG 136(d)(2)					6.1.(4)		LGS 0209
Zerstörungsfreie Prüfung					UG 136(f)					6.1.(5)		LGS 0203 bis LGS 0206
Prüfung auf Werkstoffverwechslung										6.1.(6)		LGS 0207
Kennzeichnung					UG 77				8	7.1	4	LGS 0218
Prüfung auf Maßhaitigkeit										6.1.(3)		LGS 0216

4	Werkstoffei	anuna	und I	Kennzeic	hnuna
---	-------------	-------	-------	----------	-------

4.1. LESER bescheinigt.	dass die Eignung der verwe	ndeten Werkstoffe den unter Punkt 3.1 zitie	rten Vorschriften entspricht.

4.2. Die Kennzeichnung der Werkstoffe sowie deren Übertragung erfolgte wie folgt:

 Stckl-Pos
 Benennung
 Werkstoff
 Hersteller
 Manufacturer Batch
 LESER-Batch

 1
 Gehäuse
 1.0619/SA-216 WCB/WCC
 Peekay Steel Castings Ltd. PKC
 E7251

5 Prüfungen

Die im Folgenden aufgeführten Prüfungen wurden auf Grundlage der angeführten LESER Standards ohne Beanstandungen durchgeführt:

5.1. Ventil-Gehäuse-Prüfung

Dichtheitsprüfung der Gehäuse

Hydrostatische Druckprüfung

Zerstörungsfreie Prüfung

Prüfung auf Werkstoffverwechslung bei Gehäuseteilen aus legierten Werkstoffen

Die Durchführung der Prüfungen erfolgte durch:

LESER GmbH & Co. KG

5.2. Sicherheitsventil Einstellung und Prüfung

Sitzdichtheit

bei

Dichtheit nach Aussen

Funktionsprüfung

Kalt-Einstelldruck

 Die Einstellung auf
 18,24 [X] barg [_] psig

 erfolgte mit
 [X] Luft
 [_] Wasser
 [_] Sattdampf

Das Sicherheitsventil wurde gesichert mit einer Plombe, die gekennzeichnet ist mit:

[X] Umgebungstemperatur



[]____[]°C []°F

[_] Sattdampftemperatur

Die Durchführung der Prüfung erfolgte durch: LESER GmbH & Co. KG



The-Safety-Valve.com

Job 20415326 / 10 / Ser.No. 11574735 /Seite 3

6 CERTIFICATE OF SHOP COMPLIANCE

By the signature of the Certified Individual (CI) noted below, we certify that the statements made in this report are correct and that all details for design, material, construction, and workmanship of the pressure relief devices are conform with the requirements of Section VIII, Division 1 of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

Date: 17.07.2019

UV Certificate of Authorization No.: 27,806

Joachim Klaus

for the laws

LESER GmbH & Co. KG

Anatoli Vilenski

Der Abnahmebeauftragte Werk Hohenwestedt

Certified Individual (CI)

LESER - The-Safety-Valve.com