

The-Safety-Valve.com

LESER CERTIFICATE FOR GLOBAL APPLICATION

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204

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 / 20

 LESER-Kunden-Nr.:
 111733

LESER-Ansprechpartner: Florian Schmidt
Fon: 040 25165 146
Fax: 040 25165 500
eMail: schmidt.f@leser.com

1 Prüfgegenstand

Best Availability Wechselventil, Type 330,

Compact

ArtNo.				Q42Q43H03P2AQ44Q53Q54Q55Y63Y64Q2OQ5UQ2DQ3DQ3FQ01Q09Q12Q15Q18 Q22Q21Q4DQ1NQ27Q28Q31Q32Q33						
3300.0120	Weitere COV-Info:									
Tag-No.:		LESER-Job-No.	Pos.No.	Serial-No.:	Gehäusewerkstoff	Nennweite:		Nenndruck:		
						Rohrleitungs- seite	Sicherheits- ventilseite	Rohrleitungs- seite	Sicherheits- ventilseite	
		20415326	20	11589155	1.0619/ WCB/ WCC	DN 100	DN 100	PN 40	PN 40	

2 Werkstoffeignung und Kennzeichnung

2.1. LESER bescheinigt, dass die Eignung der verwendeten Werkstoffe jeweils gültigen Vorschriften entspricht.

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

Stckl-Pos	Benennung	Werkstoff	Hersteller	Manufacturer Batch LESER-Batch	
1	Eintrittsstutzen WV	1.0619/SA-216 WCB/WCC	Anugraha	CD9967	
2	Gehäuse	1.0619/SA-216 WCB/WCC	Anugraha	BD4702	
3	Flanschbogen	1.0619/SA-216 WCB/WCC	Anugraha	BD4647	
4	Flanschbogen	1.0619/SA-216 WCB/WCC	Anugraha	BD4352	

3 Prüfbescheinigungen

Die hier aufgeführten Prüfungen wurden auf Grundlage der angeführten LESER Standards ohne Beanstandung durchgeführt:

3.1 Sitzdichtheit gemäß DIN EN ISO 12266-1, API 598

- Angewendete LESER Prüfvorschrift:
 - Annahmekriterium:
 - Prüfergebnis Zugseite:
 - Prüfergebnis Druckseite:
 - DES 0201.05
 - Blasen / Minute
 - Prüfergebnis Druckseite:
 - O Blasen / Minute

3.2 Prüfung der Dichtheit nach Außen gemäß DIN EN ISO 12266-1, API 598

- Angewendete LESER Prüfvorschrift: LDeS 0201.05

- Annahmekriterium: keine feststellbare Undichtigkeiten während der Dauer der Prüfung

- Prüfergebnis: OK

3.3 Funktionsprüfung gemäß DIN EN ISO 12266-1

- Angewendete LESER Prüfvorschrift: LGS 0217

- Annahmekriterium: Umschaltung möglch

- Prüfergebnis: Ok

3.4 Sichtprüfung gemäß DIN EN 13018, ASME Code Section V, Article 9

- Angewendete LESER Prüfvorschrift: LGS 0218

- Annahmekriterium: Bauteile entsprechen der Spezifikation

- Prüfergebnis:

$3.5~{ m Hydrostatitische}~{ m Druckpr\"ufung}~{ m gem\"{a}}$ ß DIN EN ISO 12266-1, ASME B16.34



The-Safety-Valve.com

LESER CERTIFICATE FOR GLOBAL APPLICATION Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204

- Angewendete LESER Prüfvorschrift:

- Annahmekriterium:

- Prüfdruck:

- Prüfzeit

- Prüfergebnis:

Die Durchführung der Prüfung erfolgte durch:

Joerg Kuczera

Abnahmebeauftragter, gemäß EN 10204 Dieses Abnahmeprüfzeugnis wurde von einem elektronischen System ausgestellt und ist ohne Unterschrift gültig. (Gemäß EN 10204, Pkt. 5) LGS 0209

keine feststellbare Undichtigkeiten während der Dauer der Prüfung

78 barg

60 Sekunden

OK

LESER GmbH & Co. KG

Hohenwestedt, 22.08.2019