

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

Art.-No.	Option Code:	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 Werkstoffprüfung 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:	LDeS 0201.05
- Annahmekriterium:	0 Blasen / Minute
- Prüfergebnis Zugseite:	0 Blasen / Minute
- Prüfergebnis Druckseite:	0 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 möglich
- 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:	OK

3.5 Hydrostatische Druckprüfung gemäß DIN EN ISO 12266-1, ASME B16.34

LESER CERTIFICATE FOR GLOBAL APPLICATION

Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204

- Angewendete LESER Prüfvorschrift:	LGS 0209
- Annahmekriterium:	keine feststellbare Undichtigkeiten während der Dauer der Prüfung
- Prüfdruck:	78 barg
- Prüfzeit	60 Sekunden
- Prüfergebnis:	OK

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

Joerg Kuczera

Abnahmebeauftragter, gemäß EN 10204

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

Hohenwestedt, 22.08.2019