

ISO 15848-1 QUALIFICATION CERTIFICATE

ISO 15848-1 QUALIFIZIERUNGSZERTIFIKAT

This certificate to certify that the valve below has been tested according to standard: Industrial valves Measurement, test and qualification procedures for fugitive emissions – Part I:

Classification system and qualification procedures for type testing of valves (ISO 15848-1: 2015)

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass die nachstehende Armatur gemäß der Norm geprüft wurde: "Industriearmaturen - Mess-, Prüf- und Qualifikationsverfahren für flüchtige Emissionen - Teil 1: Klassifizierungssystem und Qualifikationsverfahren für die Bauartprüfung von Armaturen (ISO 15848-1:2015)

Test valve details Angaben zur Prüfarmatur	Description Beschreibung	
Manufacturer Hersteller	Perrin GmbH	
Nominal size Nennweite	1½ inch / 40mm	
Pressure rating Druckstufe	160 bar / 2320 PSI	
Type Typ	Ball valve 14-K / Kugelhahn 14-K	
Body material Gehäusewerkstoff	1.4571 / SS 316 Ti	
Packing bolt material Schaftschraubenwerkstoff	A2-70	
Stem diameter (OD _{Stem}) Schaftdurchmesser (OD _{Schaft})	30 mm (qualifies half to twice the tested stem diameter, see par. 8 of ISO 15848-1) / 30 mm (qualifiziert vom halben bis zum doppelten des geprüften Schaftdurch- messers, siehe ISO 15848-1, Kapitel 8)	

Test valve details Angaben zur Prüfarmatur	Description Beschreibung
Stem material Schaftwerkstoff	1.4571 / SS 316 Ti
Stem seal material Schaftabdichtung	Graphite / Graphit
Body seal material Gehäusedichtungswerkstoff	Graphite / Graphit
Belleville washer material Tellerfederwerkstoff	1.4310 / SS 301
Torque gland Drehmoment am Schaft	120 Nm
Serial / ID number : Rückmeldenr. / Artikelnr.	438636 / 523138

Valve qualification range: (see paragraph 8 of ISO 15848-1) / Armaturenqualifizierungsbereich (siehe ISO 15848-1, Kapitel 8)

Description Beschreibung	Tested Valve Geprüfte Armatur	Scope Umfang
Stem material type Schaftwerkstoff	Graphite / Graphit	Graphite / Graphit
Body seal material type Gehäusedichtungswerkstoff	Graphite / Graphit	Graphite / Graphit
Stem seal load Belastung der Schaftabdichtung	Belleville washer (2x) / Tellerfeder (2x)	Belleville washer (2x) / Tellerfeder (2x)
Stem diameter Schaftdurchmesser	30 mm	15 mm to 60 mm
Pressure class Druckstufe	C900 / PN160	C900 / PN160
Temperature class Temperaturbereich	-196°C to RT	-196°C to RT
Tightness class Dichtheitsklasse	ВН	ВН

Detailed test specification / Konkretisierung der Prüfbedingungen

The date acquisition was made manually according figure 4

Die Datenerfassung erfolgte an den jeweiligen Haltepunkten gemäß Bild 4 manuell

The bagged volume (see chapter A.2.2) was realised by a double stage gland packing. (see drawing: 523138) Der Absackbehälter (siehe A.2.2) wurde zwischen zwei Packungen an der Schaltwelle realisiert.(siehe Zeichnung: 523138)

Performance class / Festigkeitsklasse:
ISO FE BH - CO1 - SSA 0 - t (-196°C, RT) - PN 160 / Class 900 - ISO 15848-1

Name (Perrin GmbH):

M. Costanza 23.01.2019 61 Te

Perrin GmbH Siemensstr. 1 61130 Nidderau Tel. 06187 - 923-0 Fax 06187 - 928251

Name authority (TÜV Hessen): M. Baake 06.03.2019



This certificate must be read in conjunction with the full PERRIN test report number AU158001 - The report in german language is obligatory

Dieses Zertifikat muss in Zusammenhang mit dem Perrin Prüfplan AU158001 gelesen werden - Der Bericht ist in deutscher Sprache verbindlich