

Zertifikat

Zertifikat Nr. TA 06 2017 C08

Hersteller ASE Armaturen, Service & Engineering GmbH
Borsigstraße 2
D-47574 Goch

Produkt James Walker Hochleistungspackungen / Burgmann Industries Packungs-Dichtsätze

Typ - Packungsdichtsatz 9650/T1-T3 (Fa. Burgmann Industries)
- Supragraf Control (Fa. James Walker)

Anwendungsbereich

Die Firma verfügt über:

Die Produkte erfüllen die Anforderungen:

<i>Eine Qualitätssicherung, die die sachgemäße Auslegung, Herstellung, Montage und Prüfung der Erzeugnisse entsprechend den Anforderungen sicherstellt</i>	<i>Qualität der Dichtungsmaterialien gemäß Bestellspezifikation:</i> <ul style="list-style-type: none">- Spezifizierter Packungsaufbau für Dichtsätze 9650/T3-T5, HT/HP9650, Flex6070(Fa. Burgmann Industries)- Spezifizierter Packungsaufbau für Dichtsätze Supagraf Control / Premier (Fa. James Walker)
<i>Einrichtungen zur sachgemäßen Herstellung, Montage und Prüfung der Erzeugnisse</i>	<i>Visuelle Überprüfung des Dichtungsaufbaus, sowie Erreichen der erforderlichen Flächenpressung im Abdichtungssystem durch Montage</i>
<i>Fachkundiges Personal für die Auslegung, Herstellung, Montage und Prüfung der Erzeugnisse</i>	<i>Maße, Form und Lagetoleranz gemäß Zeichnung TA-Luft (Leckagenachweis) nach VDI-2440 bei Betriebsbedingungen</i>

Prüfanforderung

TA Luft:2002, Absatz 5.2.6.4 und VDI 2440:2000, Absatz 3.3.1.3

Prüfergebnis

Es wird der Fa. ASE GmbH bescheinigt, dass die Schaltspindeldurchführungen der Hand- und Regelventile nach Sanierung gem. des beschriebenen Reparaturkonzepts auf Grundlage der James Walker Hochleistungspackungen sowie der Burgmann Industries Packungs-Dichtsätzen in Bezug auf die Dichtwirkung als hochwertige Dichtung im Sinne der TA Luft zu bewerten sind.

Voraussetzung für die Gültigkeit des Zertifikates ist das Beachten der Betriebsanleitung / Verfahrensanweisungen. Dichtheitsrelevante Schraubenverbindungen sind bei den Ventilen regelmäßig zu überprüfen und wenn notwendig nachzuziehen.

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. TA 06 2017 A07 vom 28.04.2017 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen. Es wird ungültig bei jeglicher Änderung der Erzeugnisse oder einer Zurückziehung der aufgeführten Prüfgrundlage

Gültig bis

05/2022

Köln, 02.05.2017

Dipl.-Ing. Wolf Rückwart

TÜV Rheinland Energy GmbH
Test Centre for Energy
Appliances
51105 Cologne - Germany

Head of the Test Centre