

Flachdichtungen

Inhalt	
Projektbeschreibung	1
Projektvorlauf und -ziele	2
Spezifikation	3

Projektbeschreibung

Anfragende Person	
Vorname/Name	
Funktion	
Telefon	
E-Mail	

Unternehmen	
Unternehmensbezeichnung	
Straße/Hausnummer	
PLZ/Ort	
Land	
Internet	

Weitere Ansprechperson S. 8

Vorhaben (Kurzbeschreibung)

Schadens-Ursachenanalyse
Qualitätssicherung:
<ul style="list-style-type: none"> • Materialbedingt (vom Aufbau bis zum Endprodukt) • Prozessbedingt (inkl. aller begleitenden Prozesse) • Lieferantenbedingt
Neukonstruktion/Entwicklung ¹
Teileauslegung/Geometrie
Simulation/Berechnung
Test/Prüfung
Verbessern der derzeitigen Situation bezüglich:
<ul style="list-style-type: none"> • Materialauswahl, Definition • Produktionstechnik und -sicherheit • Implementierung in bestehende Abläufe • Lieferanten/Versorgungssicherheit/Lagerhaltung

Themenbereich
Dichten
Kleben
Polymer

Branche
Automotive
Elektronik
Maschinen- und Anlagenbau
Energietechnik
Chemie
Lebensmitteltechnik
Pharma
Medizin
Andere

¹ Neukonstruktion/Entwicklung – angedachte Alternativen

¹ Neukonstruktion/Entwicklung – bisherige Erfahrungen

¹ Weitere Aspekte

Projektvorlauf und -ziele

Mit welchen Unternehmen wurden Gespräche zu diesem Projekt geführt?

Welche Erkenntnisse wurden gewonnen?

Wer sind die derzeitigen Lieferfirmen?

Wer sind potenzielle Dienstleister bei diesem Projekt?

Offene Fragen?

Projektziele

Tipp, Impulse erhalten

Wissen im Team aufbauen

Suche nach Lieferfirmen/Ansprechpersonen

Punktueller Projektbegleitung ²

Full-Service Projektbegleitung

Andere

² Punktueller Projektbegleitung

Materialauswahl

Konstruktion/Entwicklung

Prototyping

Produktion

• Eigene Serienfertigung

• Outsourcing

Beschaffung

Qualitätssicherung

After Sales

Wer ist an dem Projekt beteiligt?

Konstruktion/Entwicklung

Einkauf

Qualitätssicherung

Produktion

Vertrieb

Geschäftsleitung

Andere

Wer führt das Projekt?

Konstruktion/Entwicklung

Einkauf

Qualitätssicherung

Produktion

Vertrieb

Geschäftsleitung

Andere

Erwartete Hemmnisse

Spezifikation

Artikelbezeichnung

Artikelname (intern)

Artikelnummer (intern)

Funktionsbeschreibung

Genauere Problembeschreibung

Vorgaben

Genauere Spezifikation (Beschreibung)

Weichstoffdichtung:

- Elastomer gebundenes Fasermaterial

Grafit mit Metallfolieneinlage u. Innenbördel

Metall-Weichstoff:

- Wellring mit Grafitauflage
- Spiraldichtung mit Grafit
- Kammprofilichtung

Ring-Joint- Dichtung (RTJ)

Toleranzen nach DIN ISO

Abmessung/Norm (z.B. EN 1514-1)

Abmessungen und Toleranzen:

- Dicke der Dichtung (des Dichtelementes)
- Werkstoff/Dicke des/der Dichtwerkstoffträgers/Form
- Werkstoff/Dicke des/der Innenbördel/-randfassung
- Werkstoff/Dicke des Innenringes
- Werkstoff/Dicke des Außen-/Zentrierringes
- Werkstoff des/der Dichtmaterials/Auflage/Dicke der Auflage

Können Alternativen angeboten werden ja nein

Imprägnierung vorhanden ja nein

Besondere Anforderungen (z.B. nahtlos) ja nein

Materialanforderungen	Genauere Spezifikation (Beschreibung)	
Sichtteil		
Einbauteil:		
Grafit mit Metallfolieneinlage u. Innenbördel		
Muss folgende Normen erfüllen:		
• BetrSichV-TRBS 2141-3 (ArbSchG-Betriebssicherheit)		
• TA Luft, VDI 2290 Entwurf (BlmSchG-Leckage)		
• Wasserhaushaltsgesetz WHG (Ausblasserheit)		
• Fire-Safe nach ISO 10497 (Brandschutz)		
• BAM-Zulassung (Einsatz in Sauerstoffanlagen)		
• DVGW-Zulassung (Einsatz in Anlagen der Gasversorgung)		
• DVGW-HTB-Zulassung (Brandschutz)		
• DGRL 97/23/EG (PED) (Medienbeständigkeit)		
• TRFL (Medienbeständigkeit)		
• FDA-Zulassung (Lebensmittel)		
• KTW-Zulassung (Trinkwasser)		
• Sauerstoffgaszulassung (H2S-beaufschlagte Bauteile)		
• Rechnerischer Nachweis nach VDI 2290		
• Sonstige zu erfüllende Normen		

Funktionsbeschreibung		
Einsatz im Krafthauptschluss		
Einsatz im Kraftnebenschluss		

Einsatzbedingungen des Aggregats	Spezifikation (Beschreibung)	
Aggregate-Typ und Einbaustelle des Typs		
Neuentwicklung	ja	nein
Verbesserungen an bestehendem Teil	ja	nein
Bisher verwendete Materialien		
Einbauverhältnisse und Reparatur- und Warenanforderungen		
Betriebszustände		
Bewegungen:		
• Statisch		
• Dynamisch		
Betriebsdruck (bar):		
• Druckstufe (oder Geometrie sein, z.B. DN 25/ PN40)		
• Niedrigster Druck		
• Höchster Druck		
• Kompressionsgeschwindigkeit		
• Dekompressionsgeschwindigkeit		
• Vakuumanwendung	ja	nein

Betriebstemperatur (° C):			
• Niedrigste Temperatur			
• Höchste Temperatur			
• Dauertemperatur			
• Extremtemperatur			
Klima-Zone			
Außentemperatur (° C)			
Arbeitstemperatur			
Feuchte (rel. %)			
Arbeitsumgebung:			
• Reine Luft			
• Öl			
• Verschmutzte Luft			
• Schadstoffe vorhanden			
• Sonstige			
Reißfestigkeit			
Schwingungsfestigkeit			
Beständig gegen:			
• Öl 1	nein	ja	Art/Konzentration:
• Öl 2	nein	ja	Art/Konzentration:
• Heißwasser/Dampf	nein	ja	Temperaturen:
• Wasser	nein	ja	Art:
• Ozon	nein	ja	Konzentration:
• CIP/SIP	nein	ja	Konzentration:
• Chemikalie 1	nein	ja	Art/Konzentration:
• Chemikalie 2	nein	ja	Art/Konzentration:
• Chemikalie 3	nein	ja	Art/Konzentration:
• Chemikalie 4	nein	ja	Art/Konzentration:
• Strahlung	nein	ja	Art/Konzentration:
• Weitere			
Angestrebte Standzeit			
Lagerfähigkeit in Jahren			
Anforderungen seitens Sachversicherer (z.B. Feuer)			
Werkzeugtechnische Einrichtungen			
Nachweisführung zu Schutzrecht zu beachten (Patente, Gebrauchs-, Geschmacksmuster)			
Baugruppenlieferung			

Schraubverbindungen	Spezifikation (Beschreibung)
Material	
Anzahl	
Größe	
Gewindeart	
Verteilung	
Güte	
Anzugsmomente	
Anzugsart	
Gewindebolzen oder Kopfschrauben	
Mit oder ohne Dehnschaft	

Kontakt zu Bauteilen	Spezifikation (Beschreibung)
Mit welchen Werkstoffen kommt das Teil in Kontakt?	
Material	
Oberflächengüte/Rautiefe	
Unebenheiten	
Toleranz der Dichtfläche	
Behandlung der Teile vor der Montage und besondere Einbauverhältnisse?	
Konstruktionsvorschriften	
Welche Praxis- u. Labortests werden durchgeführt?	

Konstruktionsrichtlinien aus Prüfvorschriften	Spezifikation (Beschreibung)
Standard	
Export	
Konstruktionsrichtlinien	

Prüfanforderungen	Spezifikation (Beschreibung)
Vereinbartes Prüfmerkmal	
Toleranzen	
Prüfverfahren	
Zulassung	

Kennzeichnung	Spezifikation (Beschreibung)
Nach	
Wo	
Wie	
Text/Umfang	
Sonstige	

Mengen/Preise/Termine		Spezifikation (Beschreibung)	
Stückzahl (Jahresbedarf)		Menge:	
Losgröße der Abnahme		Menge:	
Bedarf:			
• einmalig	ja	nein	
• regelmäßig	ja	nein	
• Serienbedarf	ja	nein	
• Ersatzbedarf	ja	nein	
• Betriebsbedarf	ja	nein	
Beigestellte Materialien			
Werkzeugeigentümer			
Angestrebter Stückpreis			
Termine:			
• für Erstmuster			
• für Serienstart			

Qualitätssicherung

Zeugnis nach DIN EN 10204 für fertige Dichtungen

Dokumentationspflichtiges Teil

Chargenprüfungen

Werkzeugzeugnis

Erstbemusterung nach PPAP-Level

Qualitätsnachweise

Qualitätsvereinbarung

Produkthaftungsrisikoabsicherung

Rückrufabsicherung

US-Risikoabsicherung

Weitere

Logistik	Spezifikation (Beschreibung)
Lieferform	
Stück je Packeinheit	
Verpackung	
Beschriftung	
Weitere	

Anlagen zur Anfrage	Dokumentenname
Zeichnung	
Lasten-/Pflichtenheft	
Skizze (vermaßt)	
Muster	
Einbauzeichnung	
Andere	

Weitere Anmerkungen

Status	Termin/Anmerkungen
--------	--------------------

Anfrage	
Erstanalyse	
Beratungsangebot	
Beratung	
Beratung abgeschlossen	

Beratungsergebnis

Unsere potenziellen Dienstleistungsunternehmen, auf die bei diesem Projekt ggf. zurückgegriffen werden kann

Weitere Optionen

Weitere Ansprechperson

Vorname/Name	
Funktion	
Telefon	
E-Mail	

Weitere Ansprechperson

Vorname/Name	
Funktion	
Telefon	
E-Mail	