

Abnahme, Funktions- und Leistungsbeurteilung von klein Dampfsterilisatoren nach EN/ISO 13060

Abnahmebeurteilung (IQ)	Standard erneute Beurteilung	Standard <i>plus</i> erste Beurteilung
Dokumentation IQ	•	
Prüfung der Allgemeinen Anlageninstallation		
Prüfung der Betriebsmittel (Dampf, Kaltwasser, Druckluft)		
Prüfung der Dokumente (Betriebshandbuch & Wartungshandbuch)	•	
Prüfung Rohrleitungen (Dichtheit der Rohrleitungen im Prozess)		
Funktionsbeurteilung (OQ)		
Dokumentation OQ		
Kalibrierung		
Temperaturfühler 2 Punkt (PT100 / PT1000) bei Wartung	0	0
Druckaufnehmer 3 Punkt bei. Wartung	0	0
Testprogramme		
Prüfung und Dokumentation Leckagetest-Zyklus (falls vorhanden)	•	•
Prüfung und Dokumentation B&D Test-Zyklus (falls vorhanden)	•	•
Temperaturprofil Mindestbeladung		
1-malige Prüfung und Beurteilung Mindestbeladung	•	•
Leistungsqualifizierung (PQ)		
Dokumentation PQ		
Elektrothermische Leistungsbeurteilung		
1-malige Prüfung und Beurteilung der Referenzbeladung	•	
3-malige Prüfung und Beurteilung der Referenzbeladung		
weitere Prüfung und Beurteilung 1-malig Zusatz Referenzbeladung	0	0
weitere Prüfung und Beurteilung 3-malig Zusatz Referenzbeladung	0	0
Optionen		
Restfeuchte der Beladung		
Prüfung der Restfeuchte nach EN 13060 (Kap.10.11 & 10.12)	0	0
Mikrobiologische Leistungsbeurteilung *		
Bioindikatoren / Sporenstreifen (Auswertung durch externes Labor)	0	0
Kondensatprüfung * nach EN 13060	0	0
Speisewasserqulität * des Dampferzeugers nach EN 13060	0	0
Spesen / Pauschalen		
Reise und Fahrzeugkilometer	NA	NA
Unterkunft	NA	NA
Preis (exkl. MWST)	auf Anfrage	auf Anfrage

O = Option NA = Nach Aufwand / Laborkosten

■ = Standard * Auswertung durch externes Labor