

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

Abnahmebeurteilung (IQ)	Standard erneute Beurteilung	Standardplus 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	○	○
Druckaufnehmer 3 Punkt bei. Wartung	○	○
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	○	○
weitere Prüfung und Beurteilung 3-malig Zusatz Referenzbeladung	○	○
Optionen		
Restfeuchte der Beladung		
Prüfung der Restfeuchte nach EN 13060 (Kap.10.11 & 10.12)	○	○
Mikrobiologische Leistungsbeurteilung *		
Bioindikatoren / Sporenstreifen (Auswertung durch externes Labor)	○	○
Kondensatprüfung * nach EN 13060	○	○
Speisewasserqualität * des Dampferzeugers nach EN 13060	○	○
Spesen / Pauschalen		
Reise und Fahrzeugkilometer	NA	NA
Unterkunft	NA	NA
Preis (exkl. MWST)	auf Anfrage	auf Anfrage

○ = Option

NA = Nach Aufwand / Laborkosten

■ = Standard

* Auswertung durch externes Labor