

Zutreffendes ankreuzen

## Probenerstellung für eine Siegelnah-Festigkeitsprüfung im Rahmen der Leistungsbeurteilung (PQ) nach ISO 11607 -2

1. Siegelgerät: \_\_\_\_\_  
Ser.-Nr: \_\_\_\_\_  
Material/SBS: \_\_\_\_\_  
Siegelparameter:  
 $T = \text{ }^{\circ}\text{C}$   $p = \text{ }$  N  $t = \text{ }$  s

Siegelgerät auf Betriebstemperatur bringen

Informationen zu Siegelgerät,  
Sterilbarrieresystem und  
Siegelparametern angeben

2. 3 Proben pro Materialtyp  
Probenlänge ca. 15cm  
Jedes Material einzeln versiegeln  
Nur peelbare Materialien

Proben versiegeln

Beutel an offener Seite verschließen  
Schläuche beide Seiten verschließen

3. Intakte Siegelung  
Keine Kanalbildung  
Keine Durchstiche/Risse  
Keine Delaminierung/Ablösung

Proben optisch prüfen  
auf Mängel in der Siegelnah

Bei Mängeln neue Proben  
Bei Dauermängeln Gerät warten  
oder reparieren lassen

4. 3 Sterilisationszyklen  
A  
B  
C

Proben Sterilisieren

Jede Probe einem anderen  
Sterilisationszyklus beilegen  
und eindeutig beschriften

5. hawo GmbH  
Römerring 4  
D-74821 Mosbach  
Germany

Proben an Prüflabor versenden

Rücksendeadresse und  
Ansprechpartner angeben