

Inbetriebnahme-Protokoll

KHS-LOGIC

nach VDE 0660 Teil 500 für PTSK
 nach EN 60204-1

Kunde:		Seriennummer:	
Objekt:		Artikelnummer:	
		Zeichnungs.-Nr.:	
Betreiber/Verantwortlicher vor Ort:		Auftragsnummer:	
		Kemper Service-Techniker:	

1 Installation	In Ordnung	Kommentar:
Absprache mit zuständigem Installateur über Einbauort der Sensorik/Aktorik		
Anschluss aller Sensoren/Aktoren an KHS-Logic		
Schaltplan entsprechend vervollständigt		
Installation DCF-Uhr		
Bemerkungen:		

2 Inbetriebnahme	In Ordnung	Kommentar:
Änderung der Netzwerkeinstellung der KHS-Logic		
Einzelansteuerung aller Ventile im Hand-Modus		
Sichtprüfung aller Ventile bei Einzelansteuerung - in Zusammenarbeit mit zuständigem Installateur		
Testspülungen mit frei gewählter Parametrierung		
Auslesen der Spülprotokolle nach Testspülungen		
Version der Steuerungssoftware		
Bemerkungen:		

Inbetriebnahme-Protokoll

KHS-LOGIC

nach VDE 0660 Teil 500 für PTSK
 nach EN 60204-1

3 Parametrierung	In Ordnung	Kommentar:
Parametrierung der KHS-Logic nach Kundenwunsch		
Zeitsteuerung Anzahl Ventile:		
Volumensteuerung Anzahl Ventile:		
Temperatursteuerung Anzahl Ventile:		
Bemerkungen:		

4 Einstellung Kunden – PC / Einweisung	In Ordnung	Kommentar:
Verbindungsaufbau zur KHS – Logic mit Kunden - PC		
Auslesen der eingestellten Parametrierung		
Einweisung Kunde		
Bemerkungen:		

Folgende Personen wurden an der KHS – Logic unterwiesen

	Anrede	Vorname	Name	Firma
1				
2				
3				
4				
5				

(Ort, Datum)

(Unterschrift/Service-Techniker)

(Unterschrift/Auftraggeber)