

Inbetriebnahme und Einweisungsprotokoll für die Trinkwasseranlage nach DIN EN 806-5

Bauvorhaben:

Auftraggeber vertreten durch:

Auftragnehmer vertreten durch:

Folgende Anlagenteile wurden in Anwesenheit der oben erwähnten Personen in Betrieb genommen.

Nr.	Anlagenteil, Apparat ^{a)}	Nr.	Anlagenteil, Apparat ^{a)}
1	<input type="checkbox"/> Ungehinderter freier Auslauf (AA)	24	<input type="checkbox"/> Hydraulische Sicherheitsgruppe
2	<input type="checkbox"/> Freier Auslauf mit nicht kreisförmigem Überlauf (uneingeschränkt) (AB)	25	<input type="checkbox"/> Sicherheitsgruppe für Expansionswasser
3	<input type="checkbox"/> Freier Auslauf mit belüftetem Tauchrohr und Überlauf (AC)	26	<input type="checkbox"/> Sicherheitsventil
4	<input type="checkbox"/> Freier Auslauf mit Injektor (AD)	27	<input type="checkbox"/> Kombiniertes Drucktemperaturventil
5	<input type="checkbox"/> Freier Auslauf mit kreisförmigem Überlauf (eingeschränkt) (AF)	28	<input type="checkbox"/> Sicherheitsventil für Expansionswasser
6	<input type="checkbox"/> Freier Auslauf mit kreisförmigem Überlauf mit Mindest-durchmesser (Nachweis durch Prüfung oder Messung) (AG)	29	<input type="checkbox"/> Druckminderer
7	<input type="checkbox"/> Systemtrenner mit kontrollierbarer druckreduzierter Zone (BA)	30	<input type="checkbox"/> Thermostatischer Mischer für Warmwasserbereiter
8	<input type="checkbox"/> Systemtrenner mit unterschiedlichen nicht kontrollierbaren Druckzonen (CA)	31	<input type="checkbox"/> Druckerhöhungspumpe
9	<input type="checkbox"/> Rohrbelüfter in Durchgangform (DA)	32	<input type="checkbox"/> Filter, rückspülbar (80 µm bis 150 µm)
10	<input type="checkbox"/> Rohrunterbrecher mit Lufteintrittsöffnung und beweglichem Teil (DB)	33	<input type="checkbox"/> Filter, nicht rückspülbar (80 µm bis 150 µm)
11	<input type="checkbox"/> Rohrunterbrecher mit ständig geöffneten Lufteintrittsöffnungen (DC)	34	<input type="checkbox"/> Filter (<80 µm)
12	<input type="checkbox"/> Kontrollierbarer Rückflussverhinderer (EA)	35	<input type="checkbox"/> Dosiersystem
13	<input type="checkbox"/> Nicht kontrollierbarer Rückflussverhinderer (EB)	36	<input type="checkbox"/> Enthärter
14	<input type="checkbox"/> Kontrollierbarer Doppelrückflussverhinderer (EC)	37	<input type="checkbox"/> Elektrolytische Dosierungsanlage mit Aluminiumanoden
15	<input type="checkbox"/> Nicht kontrollierbarer Doppelrückflussverhinderer (ED)	38	<input type="checkbox"/> Filter mit aktiven Substanzen
16	<input type="checkbox"/> Rohrtrenner, nicht durchflussgesteuert (GA)	39	<input type="checkbox"/> Membranfilteranlage
17	<input type="checkbox"/> Rohrtrenner, durchflussgesteuert (GB)	40	<input type="checkbox"/> Gerät mit Quecksilberdampf-Niederdruckstrahlern
18	<input type="checkbox"/> Schlauchanschluss mit Rückflussverhinderer (HA)	41	<input type="checkbox"/> Nitratentfernungsanlage
19	<input type="checkbox"/> Brauseschlauchanschluss mit Rohrbelüfter (HB)	42	<input type="checkbox"/> Wassererwärmer
20	<input type="checkbox"/> Automatischer Umsteller (HC)	43	<input type="checkbox"/> Leitungsanlage
21	<input type="checkbox"/> Rohrbelüfter für Schlauchanschlüsse, kombiniert mit Rückflussverhinderer (HD)	44	<input type="checkbox"/> Wasserzähler, kalt
22	<input type="checkbox"/> Druckbeaufschlagter Belüfter (LA)	45	<input type="checkbox"/> Wasserzähler, warm
23	<input type="checkbox"/> Druckbeaufschlagter Belüfter, kombiniert mit nachgeschaltetem Rückflussverhinderer (LB)	46	<input type="checkbox"/> Brandschutzeinrichtungen

^{a)} Zutreffendes ist anzukreuzen.

Ergänzende Bemerkungen des Auftraggebers:

Ergänzende Bemerkungen des Auftragnehmers:

Die Einweisung für den Betrieb der Anlage ist erfolgt, die erforderlichen Betriebsunterlagen und vorhandenen Bedienungs- und Wartungsanleitungen gemäß Aufstellung wurden vollständig ausgehändigt.

Ort, Datum

Auftraggeber bzw. Vertreter

Auftragnehmer bzw. Vertreter



JUDO Wasseraufbereitung GmbH
Postfach 380 · D-71364 Winnenden
Telefon 07195 692 - 0
Telefax 07195 692 - 110
E-Mail info@judo.eu · judo.eu