

Technische Regeln für Getränkeschankanlagen	Liste der für einen Baumusterprüf- antrag benötigten Unterlagen und Bauteile	TRSK 602 Anlage 4
--	---	----------------------

Für einen Baumusterprüfantrag zur Erlangung des Baumusterkennzeichens (SK-Kennzeichen) sind folgende Unterlagen und Bauteile erforderlich (die Unterlagen sind in 3facher Ausfertigung einzureichen):

- 1 formloser Antrag auf Baumusterprüfung,
- 2 Name des Bauteils, der Bauteilgruppe oder der Anlage (genaue Bezeichnung und Verwendungszweck),
- 3 Anzahl der Baumuster je nach Prüfumfang (wird vom Prüflaboratorium festgelegt),
- 4 Baubeschreibung,
- 5 Funktionsbeschreibung,
- 6 vermaßte technische Zeichnungen je nach Bedarf:
 - 6.1 Schnittzeichnung,
 - 6.2 Explosions- bzw. Teilezeichnung,
 - 6.3 Halbschnitt,
 bei verwendungsfertigen Anlagen und Bauteilgruppen zusätzlich:
 - 6.4 Fließschema getränkeseitig,
 - 6.5 Fließschema gasseitig,
- 7 Stück- und Werkstoffliste; nummerngleich mit den technischen Zeichnungen bzw. den Fließschemata (Werkstoffliste muß detaillierte Angaben enthalten),
- 8 chemische Zusammensetzung der Werkstoffe der Bauteile oder der Anlage, die mit den Medien Getränk oder Treibgas in mittelbaren oder unmittelbaren Kontakt kommen,
- 8.1 bei Stählen die Werkstoffnummer nach DIN 17440 (z.B. 1.4301),
- 8.2 bei Hochpolymeren die Rezepturen mit EWG-Nummern der Monomeren und Additiven, aus denen das Hochpolymer zusammengesetzt ist, der Kunststofftyp (z.B. Polyethylen, Polystyrol etc.) und eine Aufstellung aus der hervorgeht, ob die eingesetzten Additive den Empfehlungen des Bundesinstituts für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin für diesen Kunststofftyp entsprechen, und
- 8.3 eine Bescheinigung des Herstellers in der erklärt wird, daß das fertige Bauteil dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz entspricht,
- 9 eine Aufzählung, mit welchen Medien das Bauteil voraussichtlich in Kontakt kommt,
- 10 Darstellung der Kontaktbedingungen - Kontaktzeit, Temperatur etc. -,
- 11 Reinigungsmöglichkeiten und Zerlegbarkeit,
- 12 Reinigungsverfahren,
- 13 Angaben über die zu verwendenden Reinigungsmittel unter Hinweis auf evtl. Unverträglichkeiten.

Zusätzlich bei verwendungsfertigen Anlagen gemäß § 6 Abs. 1 SchankV:

- 14 EG-Konformitätserklärung (Herstellererklärung) gemäß geltender Richtlinien,
- 15 Stromlaufplan,
- 16 Fotografien
 - 16.1 Vorderansicht,
 - 16.2 Seitenansicht,
 - 16.3 Ansicht des Innenraumes bei geöffnetem Deckel,
- 17 Angabe des SK-Kennzeichens von bereits baumustergeprüften Bauteilen, die im oder am Gerät verwendet werden.