

FIRESAFE® II K90 - Checkliste

Projekt:

Angebot an:

Bauherr/Betreiber

Architekt/Ing.-Büro

Anlagenbauer

Firma:

Name:

Straße:

PLZ / Ort:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Internet:

Bemerkung:

Abgabetermin:

Bindefrist:

Realisierungszeitraum:

zusätzl. Angebotskopie an:

Vertretungsgebiet:

aufgenommen:

Datum:

bearbeitet:

Datum:

GSB-Absperrvorrichtung FIRESAFE® II K90

Checkliste

Maß und Anzahl	Kanalmaß: Kanalbreite = mm Kanalhöhe: = mm Stück: Einbauart: <input type="radio"/> Wand <input type="radio"/> auf der Decke <input type="radio"/> unter der Decke
Geschwindigkeit Volumenstrom	des Fördermediums $v = \dots\dots\dots$ m/sec. des Fördermediums $V_L = \dots\dots\dots$ m³/h.
Fördermedium	Ist an der Abluft eine Spülküche angeschlossen? <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja (Edelstahl V _{2a} 1.4301 wird empfohlen)
Gehäuseausführung	<input type="radio"/> Stahlblech verzinkt (Standard) <input type="radio"/> Edelstahl V _{2a} 1.4301
Elektrische Auffahrhilfe zur Komfort Öffnung FEAH	<input type="radio"/> soll nicht angeboten werden <input type="radio"/> soll angeboten werden
Druckknopftaster	<input type="radio"/> FDKT 2.2_A <input type="radio"/> FDKT 2.3_R
zusätzlicher Kapillarrohrfühler	<input type="radio"/> TLR 72°C Stück: <input type="radio"/> TLR 100°C Stück:
Hydrosafe	<input type="radio"/> Hydrosafe Vergussmasse <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 5 kg (Eimer) <input type="radio"/> 10 kg (Eimer) <input type="radio"/> 20 kg (Sack) <input type="radio"/> Hydrosafe Spachtelmasse <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 5 kg (Eimer) <input type="radio"/> 10 kg (Eimer)
Dübel	<input type="radio"/> Brandschutzdübel (nur bei Beton) <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein