

# FIRESAFE<sup>®</sup> R90 - 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:

bearbeitet:

Datum:

Datum:

# FIRESAFE<sup>®</sup> R90 - Checkliste

Seite 2

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Maß und Anzahl</b>                     | Rohrdurchmesser: d = ..... mm   | Stück: .....  |
|   | <input type="radio"/> Schiebenippel innen und außen (SNI/SNA)   | Stück: .....  |
|   | <input type="radio"/> mit Flachflansch  | Stück: .....  |
| <b>Einbausituation</b>                    | <input type="radio"/> Wand  | <input type="radio"/> Boden   |
|   |   | <input type="radio"/> Decke   |
| <b>Spezialgummidichtung</b>               | <input type="radio"/> ja  | <input type="radio"/> nein  |
| <b>Reinigungsöffnung</b>                  | <input type="radio"/> ja  | <input type="radio"/> nein  |
| <b>Ablaufstutzen</b>                      | <input type="radio"/> ja  | <input type="radio"/> nein  |
| <b>Ausführung mit Motor</b>               | <input type="radio"/> 230 Volt  | <input type="radio"/> 24 Volt   |
| <b>Fördermedium</b>                       | Stoff- / Medienbeschreibung:  |   |
| <b>Fördergut mit Flüssigkeit behaftet</b> | <input type="radio"/> ja  | <input type="radio"/> nein  |
|   | Beschreibung:   |   |
| <b>Temperatur max. 100 °C</b>             | des Fördermediums t = ..... °C, Raumtemp. t = ..... °C  |   |
| <b>Fördergeschwindigkeit</b>              | des Fördermediums v = ..... m/sec.  |   |
| <b>Volumenstrom</b>                       | des Fördermediums V <sub>L</sub> = ..... m <sup>3</sup> /h.   |   |
| <b>Förderdruck</b>                        | in der Leitung p = ..... Pascal   |   |
|   | <input type="radio"/> Unterdruck  | <input type="radio"/> Überdruck   |
|   |   | <input type="radio"/> Fallrohr / drucklos   |
| <b>Raumluftzustand am Einbauort</b>       | <input type="radio"/> Normal  | <input type="radio"/> Feuchtraum  |
|   | <input type="radio"/> Exbereich (Zone: <input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2) |   |
| <b>Gehäuseausführung</b>                  | <input type="radio"/> Stahl St37 lackiert RAL 3000 (Standard)   |   |
|   | <input type="radio"/> Edelstahl V <sub>2a</sub> 1.4301  |   |
|   | <input type="radio"/> Edelstahl V <sub>4a</sub> 1.4571  |   |
| <b>Auslöseeinrichtung</b>                 | <input type="radio"/> bereits vorhanden   |   |
|   | <input type="radio"/> soll angeboten werden   | <input type="radio"/> AOR   |
|   |   | <input type="radio"/> ATS   |
|   |   | <input type="radio"/> Zeitverzögerung   |
|   |   | <input type="radio"/> Freiblaseinrichtung   |
| <b>Kapillarrohrfühler</b>                 | <input type="radio"/> TLR-072/R90   | <input type="radio"/> TLR-100/R90   |
| <b>Schutzhülse für Kapillarrohrfühler</b> | <input type="radio"/> ja  | <input type="radio"/> nein (Bedingung: Volumenstrom muss 100% feststofffrei sein) |