**Ausschreibungstext / Leistungsverzeichnis für ein Sicherheitsklappschott**

…… Stk.

**Sicherheitsklappschott zur Löschwasser-/Gefahrstoffrückhaltung**
mit Baumusterkennzeichennummer RWTÜV-9.1.1 LÖWR -1/99

Dicht-/Durchgangsbreite der Klappe: ……………………………… mm
Abschottungshöhe der Klappe: ……………………………… mm

Bestehend aus im Boden liegender Wanne und darin liegender, massiver Barriere. Barriere ist an Dichtseite gelagert und wird durch einfließende Flüssigkeit aktiviert. Barriere schwimmt auf und wird durch seitliche oder innenliegende Federn in die Senkrechte gezogen. Ein Austreten von Flüssigkeiten und Chemikalien wird unverzüglich verhindert. Mithilfe eines Hakens wird das Zurückfallen der Barriere ausgeschlossen. Die Barriere lässt sich von Hand, nach Lösen des Hakens in die liegende Position zurücksetzen und ist sofort wieder einsatzbereit.

Material: Edelstahl (Güte mind. 1.4301)

Dichtung: PTFE (Chemikalienbeständig)

Befahrbar mit einer Radlast von mind. 3,25 t (DIN 1055) durch Sandwichbauweise

Brandtest geprüft: mind. 700°C über ca. 35 min.

Dichtigkeitsprüfung: vor und nach Brand über mind. 72h keine Leckage (TÜV bescheinigt)

Funktionsweise: Automatisches Schließen der Barriere bei einlaufender Flüssigkeit. Ohne Sensoren und ohne Fremdenergie.

* Frei von externen Anschlüssen
* Keine Energiezufuhr
* Manuelles Öffnen und Schließen der Barriere möglich
* Verwendungsmöglichkeit ebenfalls als Auffangmöglichkeit bei Leckagen oder zur Produktrückhaltung
* Keine Betriebskosten
* Pfosten mit Warnstreifen beklebt

Sicherheitsklappschott als komplette Einbaueinheit; individuell eingestellt ab Werk.

Einschließlich Lieferung, Montage und Abnahme. Dichtheit des Wandanschlusses, verwendeten Spezialmörtels und Sicherheitsklappschotts TÜV geprüft und bestätigt.

Einheitspreis (in EUR) …………….…… Gesamtpreis (in EUR) …………….……

**Ergänzung Bodenausnehmung**

…… Stk.

Tür-/Durchgangsbreite: …………….. mm

Herstellung der Auslassung in Bodenplatte für Klappschottwanne.

Abmessung der Auslassung: Tiefe ……………………. mm
 Länge ……………………. mm
 Breite ……………………. mm

Einheitspreis (in EUR) …………….…… Gesamtpreis (in EUR) …………….……