

Fragebogen Schachtabdeckung SD7.R

Objekt: _____

Kunde: _____ SB/Kunde.: _____ ☎: _____

Einbauort: _____ Kd.-Nr.: _____ 📄: _____

Angebot ☐ Angebots Nr.: _____ Preis/St. _____ €,

Bestellung ☐ Auftrags Nr.: _____ HK/St. _____ €, Pos.: _____, Stück: **P** _____

Schachtabdeckung, regensicher, rund, vollständig aus Edelstahl, Gummidichtung an der Deckelunterseite, mit serienmäßig gehärtetem Sicherheitssteckschloss, der Profilzylinder ist bauseits zu stellen.

1. Lichte Schachttöffnung:

Durchmesser: _____ mm

Bitte beachten: Der lichte Durchgang ist pro Seite um 40 mm geringer als die lichte Schachttöffnung. Weiterhin sind die Auflagertaschen, Scharniere und Gasdruckfedern zu beachten (besonders bei Klasse B und D).

⇒ **Rahmen-Außenabmessung SD7.R:**

Durchmesser = _____ mm + 100 mm = _____ mm ohne Scharnierkasten!

2. Belastung:

DIN EN 124:

☐ Klasse A, 15 kN

☐ Klasse B, 125 kN

☐ Klasse D, 400 kN (max. Spannweite: 1,0 m)

Standard: Nicht für fließenden Verkehr geeignet.

Eurocode 1:

☐ EC10

☐ EC100

3. Werkstoff:

☐ 1.4307 (AISI 304 L)

☐ 1.4404 (AISI 316 L)

4. Einbauart:

☐ Schalungsrahmen zum Einbetonieren, Standard Einbauhöhe: 250 mm

☐ Schalungsrahmen zum Einbetonieren, Einbauhöhe: mm

☐ Schalungsrahmen zum Einbetonieren, reduzierte Einbauhöhe: 57 mm (RED)

☐ Rahmen zum Andübeln (nur bei Klasse A möglich, Rahmen ist dann nicht ebenerdig und steht ca. 20 mm über Oberkante) (AD)

5. Notausstieg

- ☐ kein Notausstieg
☐ Notausstieg manuell zu öffnen (Besonders bei **Klasse D** ist die **Verkehrssituation** zu berücksichtigen!) (NA)

6. Sonderausstattungen:

- Für fließenden Verkehr geeignet (Nur Klasse D, *kein Notausstieg möglich*) (v) ☐
Magnetkontakt (MK) ☐
Isolierung des Deckels ☐
Überflutungssicherheit bis 5mWS (Nur Klasse D und EC100 möglich) ☐
Rückstausicherheit bis 5mWS (Nur Klasse D) ☐

7. Sonstige Ausstattungen:

8. Bestätigung durch Kunden:

Sachbearbeiter. AG: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____

9. Rücksendung des Fragebogens an:

Sachbearbeiter AN: _____ Tel. Nr. +498462/201- _____ **Fax. Nr. +498462/201-399**

Prüfung: geprüft durch Sachbearbeiter HSE: _____

10. Anlage zum Fragebogen für Technik:

- ☐ Zeichnung
☐ Foto
☐
☐