



Checkliste

Technische Vorgaben für die Beschaffenheit eines Unterflursystems nach BSR-Standards

Allgemeine Voraussetzungen (bindend)

- Konformitätserklärung des Herstellers zum Produkt liegt vor.
- Einhaltung der DIN-Norm: DIN EN 13071-1 und -2, stets neueste Fassung: stationäre Abfallsammelbehälter bis 5.000 Liter mit Behälteraufnahme an der Oberseite und Bodenentleerung inkl. empfohlener Hebeseite/Lastaufnahmen
- Technische Unterlagen des angebotenen Produktes zur BSR-Eignungsprüfung liegen vor.
- Datenblatt für Kunden (Nutzerhinweise)
- Einbauanleitung für Tiefbaufirma

Technische Voraussetzungen (bindend)

- 2-Haken-System (Empfehlung: verdeckte/verschlossene Haken)
- Für Hausmüll beträgt das Einwurfvolumen der Schütte max. 60–80 Liter.
- Revisionsöffnung und Aufnahmesystem mit Halbrundschloss
- Für alle Klappen: Halbrundschlüssel aus Metall, Typ: Tschechien, d = 15,9 mm, Form B
- Die Säule ermöglicht das Aufbringen eines Abfallfraktion-Aufklebers.
- Der Behälter-Aufkleber (Hausmüll) wird von der BSR gestellt.
- Abmessung des Aufklebers: 370 × 390 mm
- Die CE-Kennzeichnung außen an der Säule ist dauerhaft anzubringen.
- Innen ist ein Typenschild mit Angaben zu Hersteller, Typ, Nr. usw. angebracht.
- Der Sammelcontainer hat zwei symmetrisch angeordnete Entleerungsklappen, die sich um mind. 85° beim Entleerungsvorgang öffnen lassen.
- 5-m³-Volumen-Sammelbehälter gemäß DIN (für Hausmüll)
- Sicherheitsplattform gemäß DIN (verbleibt im Betonschacht und fährt nicht darüber hinaus)
- Die Plattform ist mit gut sichtbaren Warnhinweisen versehen.
- Auftriebsanker (Grundwassersicherung, Anti-Auftrieb inkl. Berechnung)
- Das Unterflursystem ist stets mit einer gültigen Prüfplakette ausgestattet.
- Wartungs-/UVV-Protokoll zum Produkt (jährlich) durch Sachkundige oder Hersteller
- Erstabnahme durch BSR vor Inbetriebnahme
- Bei denkmalgeschützten Gebäuden ist vorab der Denkmalschutz anzufordern.
- Vorgaben gemäß Vertrag (Entsorgungsvertrag zwischen BSR und Auftraggeber), insbesondere Vorgaben zum Standplatz (siehe Vertrag), sind einzuhalten.

Technische Empfehlungen (optional)

- Schüttschwinge ist aus Edelstahl (nicht Trommel).
- Pulverbeschichtete Einwurfsäule mit Struktur und Anti-Graffiti-Beschichtung
- Zusätzliche Verriegelung des Einwurfs (Hausmeister-Schloss)
- Mechanische Verschießbarkeit mittels Schließzylinder (DIN-Norm)
- Schlossabdeckung (z. B. aus Edelstahl)
- Fußgängerplattform ist aus feuerverzinktem Tränenblech.

Wichtig: Holen Sie frühzeitig eine schriftliche **Ladestellen- und Standplatzbestätigung** der BSR ein. Sie ist Voraussetzung und Vertragsgegenstand, um die Entsorgungsleistung über Unterflursysteme sicherzustellen.

Hinweis: Unser digitaler Standplatzplaner unterstützt Sie bei Ihrer Planung auf www.BSR.de/Standplatzplaner.

Sie haben Fragen? Wir sind gern für Sie da.

Berliner Stadtreinigungsbetriebe (BSR), Ringbahnstraße 96, 12103 Berlin
Tel. 030 7592-4900, Fax 030 7592-2262, www.BSR.de