

Baumusterprüfbescheinigung Nr. 6748/1.d

Objekt: Abfallsammelcontainer

Marke: Trashfox
Unterflursammelsystem

Typenbezeichnung: Overground cartridge
Integral cartridge
(genaue Typenbezeichnung auf Beilageblatt Seite 1/1)

Sicherheitstechnische Angaben: Technische Dokumentation mit Risikoanalyse, Berechnungen, Beschreibungen und Zeichnungen

Herstelleradresse: Trashfox AG
Riedgrabenstrasse 18
CH-8153 Rümlang

Adresse des Antragstellers: Trashfox AG
Riedgrabenstrasse 18
CH-8153 Rümlang

Besondere Bedingungen, Beilagen: Leerungsbeschrieb und Montageanleitung

Ablauf der Gültigkeit: 30. Juni 2019

Das überprüfte Baumuster entspricht den Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen gemäss Artikel 3 des Bundesgesetzes über die Produktesicherheit vom 12. Juni 2009 und dessen Änderungen.

Diese Bescheinigung gilt in Verbindung mit den auf der Rückseite aufgeführten allgemeinen Bestimmungen und den allenfalls vorstehend erwähnten Beilagen.

Ort und Datum:
Luzern, 5. Juni 2014

Suva
Zertifizierungsstelle SCESp 008
Bereich Technik

Der Sicherheitsingenieur
Ivo Maurer



Der Zertifizierungsleiter
Guido Schmitter



Beilageblatt zu Bescheinigung Nr. 6748/1.d

Luzern, 5. Juni 2014

Typenbezeichnung:

- Overground 3000 cartridge G: Halbversenkt für Glas und Dosen
- Overground 3000 cartridge K: Halbversenkt für Kehricht
- Integral 3000 cartridge G: Vollversenkt für Glas und Dosen
- Overground 5000 cartridge G: Halbversenkt für Glas und Dosen
- Overground 5000 cartridge K: Halbversenkt für Kehricht
- Integral 5000 cartridge G: Vollversenkt für Glas und Dosen
- Integral 5000 cartridge K: Vollversenkt für Kehricht mit Einwurfsäule KS-S5000-K

Overground halbversenkt entspricht einer Einwurfhöhe ca. 1,0 m über dem Boden.

"3000": Sammelbehälter - Durchmesser 1,145 m

"5000": Sammelbehälter - Durchmesser 1,515 m

Nutzlasten und Gewichte:

"3000 G": Nutzlast 1'300 kg, Eigengewicht 350 kg, Gesamtgewicht 1'650 kg

"3000 K": Nutzlast 600 kg, Eigengewicht 350 kg, Gesamtgewicht 950 kg

"5000 G": Nutzlast 1'800 kg, Eigengewicht 410 kg, Gesamtgewicht 2'210 kg

"5000 K": Nutzlast 1'000 kg, Eigengewicht 410 kg, Gesamtgewicht 1'410 kg

Sicherheitseinrichtung:

Ein Absturz in die Grube während der Entleerung verhindert.

- eine autom. hochfahrende Sicherheitsumrandung (Höhe 1,10 m) oder
- ein autom. hochfahrender rutschhemmender Hubboden
(Distanz zwischen Hubboden und Terrain max. 25 cm)

Lärmpegel:

Gemessener Schalldruckpegel gemäss EN ISO 3744:2010 65 dB(A)