

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA


1. Pojemnik na odpady komunalne - 100 szt
2. Pojemność 0,24 m³.
3. Wykonany z polietylenu wysokociśnieniowego niskiej gęstości (PEHD) bez domieszki regranulatu.
4. Mrozoodporny.
5. Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne.
6. Duża trwałość koloru – odporny na działanie UV.
7. Kolor – antracyt.
8. Przystosowany do współpracy z typowymi pojazdami do wywozu odpadów wyposażonymi w listwę grzebieniową.
9. Dwa koła jezdne.
10. Oś kołowa pełna z ocynkowanej stali.
11. Atest PZH.
12. Wygłuszenie otwierania klapy.
13. Na ścianie czołowej wytłoczone logo „MPGK KATOWICE , tel 32 3587685” wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego, wykonane techniką termodruku.
14. Na klapie napis” uwaga-nie wrzucać gorącego popiołu”.
15. Zgodny z normą EN-840.
16. Wzmocnione dno oraz przednia i tylna ściana pojemnika.
17. Pod dnem pojemnika krawędź o wysokości 5-10 mm.
18. Rok produkcji – 2017 r.

K I E R O W N I K
Wydziału Transportu Odpadów

mgr inż. Antoni Ostrowski

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Pojemnik na odpady komunalne - 50 szt
2. Pojemność 0,36 m³.
3. Wykonany z polietylenu wysokociśnieniowego niskiej gęstości (PEHD) bez domieszki regranulatu.
4. Mrozoodporny.
5. Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne.
6. Duża trwałość koloru – odporny na działanie UV.
7. Kolor – antracyt.
8. Przystosowany do współpracy z typowymi pojazdami do wywozu odpadów wyposażonymi w listwę grzebieniową.
9. Dwa koła jezdne.
10. Oś kołowa pełna z ocynkowanej stali.
11. Atest PZH.
12. Wygłuszenie otwierania kłapy.
13. Na ścianie czołowej logo „MPGK KATOWICE , tel. 32 3587685” wg wzoru dostarczonego przez Zamawiającego , wykonane techniką termodruku
14. Na klapie napis” uwaga-nie wrzucać gorącego popiołu”.
15. Zgodny z normą EN-840.
16. Wzmocnione dno.
17. Pod dnem pojemnika krawędź o wysokości 5-10 mm.
18. Koła o średnicy 200 mm.
- 19 .Rok produkcji 2017 r.

KIEROWNIK
Wydziału Transportu Odpadów

mgr inż. Antoni Ostrowski