

Załącznik nr 1

Kontener rolkowy wg DIN 30 722-1

KP-20 otwarty wyk. wg DIN 30722-1 (wym. wewn.: 6500x2300x1350)

KP-32 otwarty wyk. wg DIN 30722-1 (wym. wewn.: 6500x2300x2150)

Hak, zabezpieczenia i przednia ściana kontenera wykonana ściśle wg normy DIN 30 722-1.

Kontener jest wykonany z blach: dno 4 lub 5 mm, boki 3 mm.

Wieniec wykonany z kształtownika zamkniętego o przekroju kwadratowym min. 80x80x5.

Podwozie i przód kontenera wykonane z IPN180.

Rozstaw wręg pionowych: max. 750 mm.

Dodatkowe wzmocnienia w podłodze pomiędzy wręgami.

Dodatkowe wzmocnienie poziome w 2/3 wysokości (dla KP-32).

Płózy muszą posiadać wzmocnienia pionowe zgodnie z normą DIN.

Przejście z podłogi w ściany boczne gięte na półokrągło po promieniu ok. 200 mm lub pod skosem (135°).

Drzwi otwierane na boki z potrójnym systemem zabezpieczeń (lewa strona, prawa strona oraz zamknięcie/blokada centralna).

Zamknięcie centralne zabudowane pod kontenerem.

Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone w smarowniczki.

Schodki na przedniej ścianie kontenera.

Podest na przedniej ścianie ułatwiający zwijanie plandeki.

Plandeka zwijana na bok z bocznym naciągiem za pomocą pasów i napinaczy.

Rolki o średnicy min. 160mm i szerokości 300mm.

Wszystkie spoiny wykonane spawem ciągłym.

Przed lakierowaniem kontener musi zostać oczyszczony mechanicznie i odtłuszczony chemicznie lub musi być śrutowany. Kolor kontenera – szary RAL 9006. Plandeka – szara.

Deklaracja zgodności zgodna z ISO/IEC

Dostawa kontenerów do:

Zakład Zagospodarowania Odpadów

Lulkowo 12a

62-200 Gniezno

(przy trasie wylotowej z Gniezna na Toruń)