

Praktijktest

De informatie in deze bijlage 12 vervangt alle eerder gestelde eisen en gegeven antwoorden op gestelde vragen aangaande het testen in de praktijk van de te leveren containers.

Omschrijving

De aangeboden voorbeeld minicontainers dienen conform programma van eisen geleverd te worden.

Doel

Opdrachtgever hecht waarde aan kwalitatief goede producten.

Aanpak

Om dit gunningscriterium te beoordelen, wordt een praktijktest uitgevoerd met de aangeboden voorbeeldcontainers van 80, 120 en 240 liter door een beoordelingsteam van 3-5 mensen. Daarbij zijn de containers als volgt beladen:

De containers worden afgevuld met respectievelijk een zak zand van 25 kg voor 80 liter, 2 zakken zand van 25 kg => 50 kg voor 140 liter en 3 zakken zand van 25 kg => 75 kg voor 240 liter container.

De gemeente test de aangeboden en beladen containers op de volgende onderdelen:

- A. Eenvoud kantelen (met voetgreep), aanhaken, ledigen en terugplaatsen, comfort handgreep achterzijde:
- Kantelen van containers
Aangewezen leden van het testteam, bestaande uit een kleine persoon, een middelgrote persoon en een grote persoon kantelen alle containers. Deze activiteit moet door alle personen zonder extreme fysieke inspanning mogelijk zijn.
 - Rollen met containers
3 aangewezen leden van het testteam rollen alle containers. Deze activiteit moet door alle personen zonder extreme fysieke inspanning mogelijk zijn.
 - Comfort van de handgreep
3 aangewezen leden van het testteam pakken alle containers onder een zijwaartse hoek en per container wordt een waarderingscijfer gegeven. Deze activiteit moet door alle personen zonder extreme fysieke inspanning mogelijk zijn.
- B. Vormvastheid kamopnamerand, vormvastheid romp, vormvastheid deksel, robuustheid scharnieren deksel, slijtvastheid bodem (dikte + hoogte rand)
- De containers worden afgevuld met respectievelijk een zak zand van 25 kg voor 80 liter, 2 zakken zand van 25 kg => 50 kg voor 140 liter en 3 zakken zand van 25 kg => 75 kg voor 240 liter container. De klep en romp worden met een spanband geklemd, zodat de lading in de container blijft. Elke container wordt vervolgens op de kam geplaatst, 10 maal heffen tot circa 90 graden hellingshoek en vervolgens visueel controleren op schade aan romp, deksel en scharnieren.
Tijdens deze proef mag geen blijvende vervorming aan de containers optreden.
 - Elke containers wordt op een zijkant gelegd. Vervolgens stapt iemand met 70-80 kg lichaamsgewicht op de container.
Tijdens deze proef mag geen blijvende vervorming aan de containers optreden.
 - De deksel van elke container wordt 10 maal getordeerd. Vervolgens wordt visueel gecontroleerd op schade en los gelopen bevestigingspennen. Tijdens deze proef mag geen blijvende vervorming aan de containers optreden en mogen de bevestigingspennen niet loskomen of meer speling krijgen dan nieuw.