



Conteneur à déchets résiduels et recyclables en métal

**Assurance qualité
RAL-GZ 951/2**

© 1999, RAL, Sankt Augustin

Gütegemeinschaft Abfall- und Wertstoffbehälter e.V
**(Association d'assurance qualité pour les conteneurs à déchets résiduels et
recyclables)**
Siegburger Str. 126
50679 Köln

Tél: (0221) 946 99 - 79
Fax: (0221) 946 99 – 81
e-Mail: info@ggawb.de
net: www.ggawb.de

Les directives de qualité et d'essais s'y référant ont été élaborées par l'institut de certification allemand RAL lors d'une procédure d'agrément en collaboration avec les groupes d'experts et les autorités compétentes du Ministère Fédéral des Affaires Économiques.

**RAL INSTITUT ALLEMAND
POUR L'ASSURANCE QUALITE
ET IDENTIFICATION**

Contenu

Prescriptions de qualité et d'essais pour les conteneurs roulants à déchets résiduels et recyclables en métal

1. Champ d'application

2. Prescriptions de qualité

2.1 Généralités

2.2 Exigences aux conteneurs à déchets résiduels et recyclables

2.2.1 Matériau

2.2.2 Aspect et inspection visuelle

2.2.3 Dimensions

2.2.4 Volumes

2.2.5 Masse utile

2.2.6 Masse du conteneur à déchets

2.2.7 Aptitude au basculement

2.2.8 Franchissement de trottoir – test de chute

2.2.9 Franchissement de trottoir – essais roulants – conteneurs à 4 roues uniquement

2.2.10 Essais de projection murale

2.2.11 Stabilité statique

2.2.12 Test de traction

2.3 Exigences aux composantes des conteneurs à déchets

2.3.1 Poignées, test de résistance

2.3.2 Test de roues

2.3.3 Test de freinage uniquement pour conteneurs à déchets à 4 roues

2.3.4 Test de résistance du couvercle

3 Prescriptions de qualité et d'essais

3.1 Température d'essais 3.2 Masse d'essais

3.3 Matériau

3.3.1 Tests sur matériaux plastiques et métalliques

3.4 Tests sur conteneurs à déchets

3.4.1 Aspect et inspection visuelle

3.4.2 Dimensions

3.4.3 Volume

3.4.4 Masse utile

3.4.5 Aptitude au basculement

3.4.6 Franchissement de trottoir – test de chute

3.4.7 Franchissement de trottoir – essais roulants – 4 roues uniquement

3.4.8 Test de projection murale – 4 roues uniquement

3.4.9 Stabilité statique

3.4.10 Test de traction

3.5 Tests sur composantes des conteneurs à déchets

3.5.1 Poignées, test de résistance - uniquement sur conteneurs à déchets à 4 roues

3.5.2 Tests de roues

3.5.3 Tests de freinage – uniquement sur conteneurs à déchets à 4 roues

3.5.4 Test de résistance du couvercle

4 Contrôle

4.1. Vue d'ensemble

4.2 Essai initial

4.2.1 Généralités

4.2.2. Contenu et l'étendue de l'essai initial

4.3 Contrôle interne

4.4 Contrôle externe

4.4.1 Généralités

4.4.2 Contenu et l'étendue du contrôle externe

4.5 Nouvel essai

5 Marquage

6 Modifications

Annexe 1 :

Ajout aux prescriptions de qualité et d'essais

**Dispositions relatives à la délivrance et au suivi du sigle de qualité pour les conteneurs à déchets résiduels et matériaux recyclables
Avec le marquage spécifique selon le matériau utilisé.**

1. Bases de qualité

2. Octroi du sigle de qualité

3. Utilisation

4. Surveillance

5. Sanctions

6. Opposition

7. Nouvelle délivrance

8. Modifications

Échantillon 1: Déclaration d'engagement

Échantillon 2: Certificat d'attribution

Die Institution RAL