**Musterverfahren**

**zur Verifizierung der Bruttomasse durch Berechnung gemäß Methode 2 in Nummer**

**5.1.2 nach den Richtlinien zur Bruttomassenbestimmung für Frachtcontainer**

**(MSC/1/Circ. 1475 (VkBl. 2015, S. 32))**

**-unverbindliches Muster-**

**Containernummer:**

**Siegelnummer (wenn vorhanden):**

**Ladungsposition X – Bezeichnung der Ladung**

1. Masse der Ladung und des Verpackungsmaterials

 kg

□ gemäß Lieferantenangaben / Informationen aus dem IT-System

□ Feststellung aufgrund eigener Verwiegung/Nutzung kalibrierter Fülleinrichtungen

2. Ggf. Masse des Verpackungsmaterials

□ gemäß Lieferantenangaben / Informationen aus dem IT-System

□ Feststellung aufgrund eigener Verwiegung

 kg

*Bei weiteren Ladungspositionen mit jeweils unterschiedlicher Ladung sind weitere*

*Berechnungsblätter jeweils mit Zwischensumme und Übertrag erforderlich.*

3. Masse der Ladungsträger (Paletten) sofern nicht in Ladungspositionen enthalten

□ gemäß Lieferantenangaben / Informationen aus dem IT-System

□ Feststellung aufgrund eigener Verwiegung

 kg

4. Ladungssicherungsmaterial

□ Feststellung aufgrund eigener Verwiegung

 kg

oder

□ gemäß Lieferantenangaben / Informationen aus dem IT-System

Zurrgurte (Anzahl)

 kg

Luftsäcke (Anzahl)

 kg

Reibungserhöhende Materialien (Anzahl)

 kg

Stau- und Pallhölzer sowie Holzkeile gemäß eigener Verwiegung

 kg

Sonstiges

 kg

5. Taramasse des Containers

□ gemäß Mitteilung des Containerbetreibers

□ gemäß Ablesung am Container

 kg

**Endsumme**

 kg

**Verifizierte Bruttomasse**

Ort und Datum

Name der bevollmächtigten Person

Unterschrift

Alternativ ist eine Leer-/Vollverwiegung des Containers mittels einer Wiegeeinrichtung der

Genauigkeitsklasse III zulässig.

**Musterverfahren**

**zur Verifizierung der Bruttomasse durch Leer-/Vollverwiegung (Methode 1)**

**-unverbindliches Muster-**

Containernummer:

Siegelnummer:

1. Nettomasse der Ladung gem. Eingangs- und Ausgangsverwiegung:

 kg

Zzgl. Tara des Containers gem.

 Containerbetreiber oder

 Ablesung des Containers

 kg

Bei Verwendung von z.B. Flexitank und Inlet-Verladung ist die Masse des Flexitanks einschließlich des Einbaumaterials zu addieren.

o Verifizierte Bruttomasse: XX kg

Endsumme

 kg

Verifizierte Bruttomasse

Ort und Datum

Name der bevollmächtigten Person

Wäger

Unterschrift