

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 Füllrichtungen

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 2)
-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
