

Ab 1. August 2010 erforderlich

100%-iges Fracht-Screening

Nach dem 11. September 2001 (9/11) haben sich wesentliche Vorschriften in der Luftsicherheit stark verändert:

- Die Luftsicherheitsvorschriften speziell der USA und der EU haben sich verschärft.
- Die jeweils pro Land/Region getroffenen Sicherheitsmaßnahmen sind heterogen und teilweise nicht mehr gültig.
- Die EU baut neue Regelungen auf und erzwingt ihre nationale Durchsetzung.

Ab dem 1. August 2010 treten die neuen Bestimmungen zum 100%-igen Fracht-Screening in den USA in Kraft.

D. h. ab August müssen alle mit Passagierflugzeugen als Stückgut transportierte Frachten zu 100% einzeln gescreent werden!

Nach Definition der US Sicherheitsbehörde TSA (Transportation Administration Security), ist „Stückgut jeder einzelne Gegenstand innerhalb einer Sendung“. Jeder Versender muss bei der TSA eingetragen sein. Die Adressvalidierung sowie das Handling der Frachtstücke darf nur durch TSA-zertifiziertes Personal vorgenommen werden. Derart geschulte Mitarbeiter unterliegen einer ständigen Kontrolle durch die TSA.

Hierdurch steigt der zeitliche und technische Aufwand, da viele Sendungen aus zahlreichen Einzelstücken bestehen, die verpackt in Containern oder auf Paletten befördert werden und zum Screening zerlegt und anschließend wieder zusammengefügt werden müssen.

Ungeachtet der Methodik, d. h. maschinelles oder manuelles Screening, ist jedes Unternehmen verpflichtet, das Screening umgehend umzusetzen.

Über Neuerungen und wissenswerte Änderungen werden wir Sie umgehend informieren.

Screening & Building of Aircraft Units

Despatch of Aircraft Units



Point of consolidation

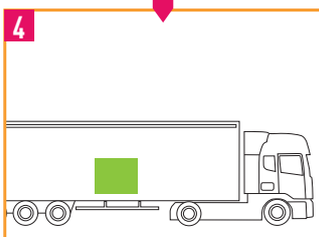
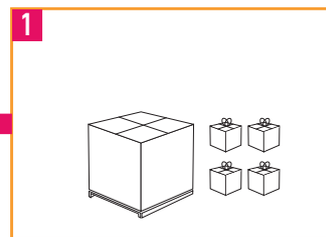
Receiving Terminal



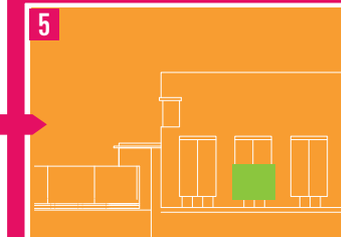
Online Addressvalidation
by TSA tested and authorized
Stuff only – Go or not

Delivery of parcels and skids

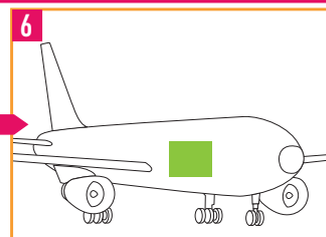
Receiving Terminal



Secured transport
to airport



Delivery at the airport
Secured area at the airport



Transfer and loading of planes
Critical area at the airport before take off