

2004



LeghornGroup

Protection - Control - Identification - Tracking

Since 1978

ZUVERLÄSSIGKEIT VON CONTAINERPLOMBE

SCHUTZ - KONTROLLE - IDENTIFIZIERUNG - TRACKING

WARUM WERDEN SICHERHEITSPLOMBEN VERWENDET? 1/2

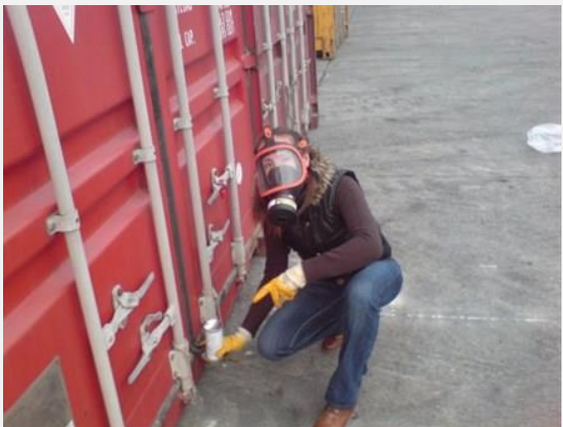
**Plomben werden für die
folgenden Zwecke
verwendet:**



**Prävention von
Diebstahl**



**Manipulationen
deutlich erkennbar
machen**



**Prävention von
Kontaminationen**

WARUM WERDEN SICHERHEITSPLOMBEN VERWENDET? 2/2



**Prävention von
Schmuggel**



**Prävention von
Verladen von
Waffen**



**Prävention von
illegalen
Einwanderung**



Heutzutage kann man online alle Produkte kaufen, auch Hochsicherheitsplomben. Sind Sie aber sicher, dass solche Plomben wirklich die Spedition Ihrer Ware versichert?

Wenn Sie online Plomben kaufen wird Folgendes nicht garantiert:

- a) Einzigkeit der Plombe, seiner Nummerierung und Farbe.
- b) Rückverfolgbarkeit der Plombe.
- c) ISO 17712:2013 obligatorische Zertifikate sind nicht verfügbar.
- d) Ursprung der Plombe ist nicht bekannt.
- e) Bei Probleme mit der Plomben haben Sie keine Unterstützung vom Hersteller.

LeghornGroup ist ein Produzent mit 40 jähriger Erfahrung in der Herstellung von Sicherheitsplomben und kann Ihnen die beste Lösung gegen Manipulationen vorschlagen.







A) Alle Personalisierungen und Nummerierungen der hergestellten Plomben müssen sorgfältig registriert werden, um Verdoppelung zu vermeiden und für eine eventuelle Rückverfolgung.

B) Die Plombe muss resistent gegen versehentlichem Bruch sein

C) Die Plombe muss beim Öffnen brechen.

D) Die Gestaltung muss kompliziert sein, so dass jede Fälschung vermieden wird.

E) Die Plombe muss mit Herstellernamen bedruckt werden so dass der Produzent vom Kunden identifiziert werden kann.

F) Die Plombe muss mit doppelter Nummerierung und mit Barcode (auf Anfrage) produziert werden.



A) Der Benutzer muss verantwortlich für die Registrierung, die Verteilung und die Lagerung der Plomben sein.

B) Er muss jede Versiegelung von Containers registrieren sowie die Nummerierung der Plombe, Nummernschild der Fahrzeuge oder ID vom Container und den Namen vom Mitarbeiter, der die Plombe angewendet hat.

C) Datum und Uhrzeit der Plomben Entfernung sowie Name des verantwortlichen Mitarbeiters müssen registriert werden.

D) Nachdem die Plombe positioniert wird, muss man die Plombe mit Fingdruck geschlossen werden.

E) Bevor die Plombe entfernt wird, muss man sie inspizieren, um einen eventuellen Manipulationsversuch zu sehen.

	PLOMBE	ZUVERLÄSSIGKEIT
1	 <p>BLEIPLOMBEN OHNE NUMMERIERUNG: man kann sie einfach schliessen und öffnen. Werden immer noch oft verwendet.</p>	KEINE
2	 <p>NUMMERIERTE STECKPLOMBEN: Sind mit Nummerierung bedruckt aber sind einfach zu manipulieren.</p>	SEHR GERING
3	 <p>BOLZENPLOMBEN UND KABELPLOMBEN: Hochsicherheitsplomben, sehr schwierig zu manipulieren. (In diesem Fann kann man eher die Container Klinke manipulieren).</p>	GUT ISO 17712:2013
4	 <p>CONTAINERSCHLOSS MIT DREIFACHER NUMMERIERUNG: Sehr sichere Containerplomben sehr schwierig zu manipulieren und in diesem Fall auch die Container Klinke kann schlecht manipuliert werden.</p>	SEHR GUT ISO 17712:2013
5	 <p>RFID ANTITAMPER BOLZENPLOMBE Kann eine eventuelle Manipulation registrieren.</p> <p>NEPTUNESAL RFID ANTI TAMPER</p>	AUSGEZEICHNET ISO 17712:2013

Wenn Sie sicher gehen möchten, dass Ihre bestellten Plomben, **High Security und ISO 17712:2013** konform sind, verlangen Sie von Ihrem Lieferant die folgenden Zertifikaten:

1

ISO 17712:2013 Zertifikat vom Produkt

Dieses Zertifikat betrifft die Plombe und wird nur ISO 17025 qualifizierten Testlaboren erteilt

2

Schriftliches Dokument einer internationalen Zertifizierungsstelle (z.B. SGS) das bestätigt, dass der Hersteller richtige Praktiken angewendet hat, damit die Plombe gem. Clause 6 vom ISO 17712:2013 Norm konform ist.

Das Zertifikat betrifft der Plombenhersteller und ist Bestandteil vom ISO 17712.2013 Zertifikat. Ohne dieses weiteren Zertifikat ist die Übereinstimmung mit den Erfordernissen von High Security Plomben nicht komplett.

3

Zertifikat vom Qualitätsmanagement System des Herstellers gem. UNI EN ISO 9001:2015.

Das Zertifikat betrifft der Plombenhersteller und garantiert, dass seine interne Prozeduren eine Serie von guten Praktiken im Bereich von Sicherheit erfüllen, die in dem ISO 17712:2013 "Annex A" beschrieben werden.

LeghornGroup, garantiert ständig dem Endkunden, die oben genannten obligatorischen Zertifikate gem. ISO 17712:2013 und bietet freiwillig auch weitere **Selbsterklärungen**:

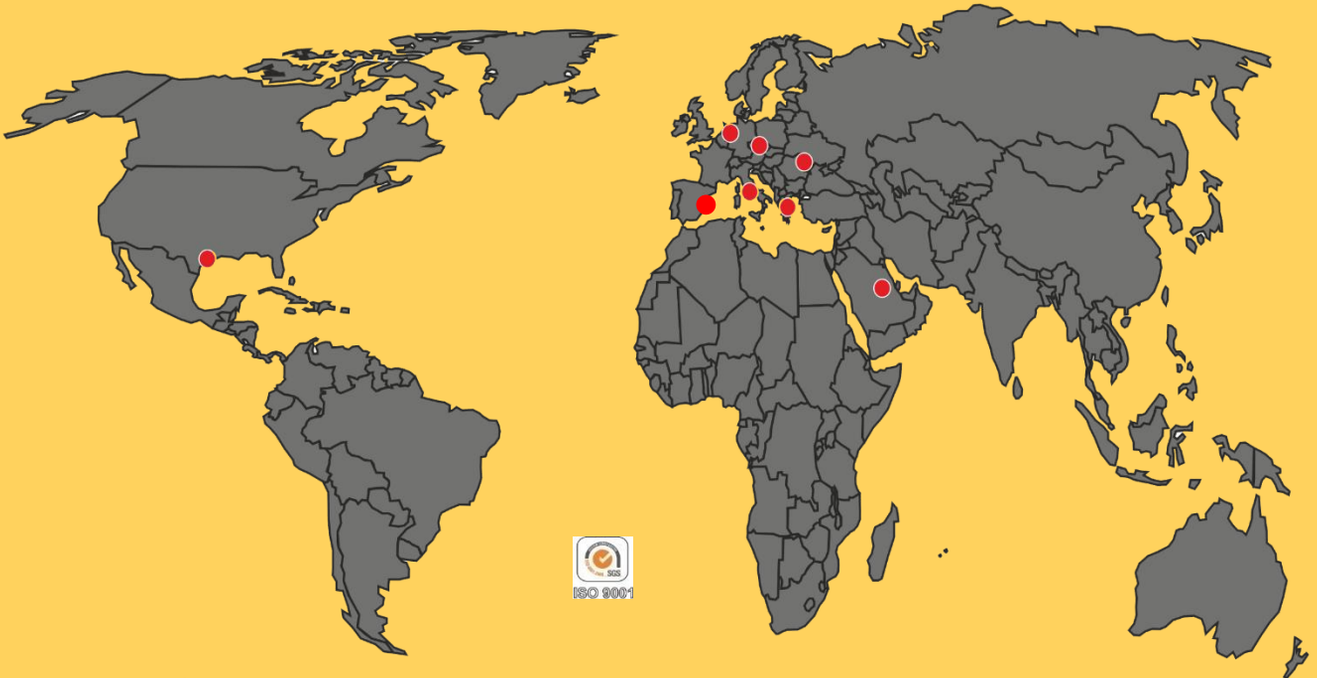
Einzigkeit der Hochsicherheitsplombe

- Es werden verkauft **nur HSS Plomben mit einziger Nummerierung, Name oder Id Code.**
- Die Firma speichert in seinen Datenbanken alle Informationen über die verkauften HSS Plomben, fuer jede Plombe werden die folgenden Daten registriert: *Namer der Plombe – Farbe – Nummerierung – Personalisierung – Menge – Kunde*

Für weitere Informationen: <http://leghorngroup.it/pen/prodotti/01-sigilli-di-sicurezza/01-sigilli-di-alta-sicurezza-iso-17712-2013/>

WORLD CONTACTS

General e-mail: info@leghorngroup.com



LeghornGroup ITALY
www.leghorngroup.it

LeghornGroup USA
www.leghorngroup.com

LeghornGroup BELGIUM
www.leghorngroup.be
www.leghorngroup.nl

LeghornGroup SAUDI ARABIA
www.leghorngroup.sa

LeghornGroup CZECH REP.
www.leghorngroup.cz
www.leghorngroup.pl

LeghornGroup GREECE
www.leghorngroup.gr

LeghornGroup MOLDOVA
www.leghorngroup.ro

LeghornGroup SPAIN
www.leghorngroup.es



LeghornGroup

Protection - Control - Identification - Tracking

Since 1978

LeghornGroup srl

34/36, Via degli Arrotini - 57121 Livorno, Tuscany, Italy

Ph: +39 0586 406376 - Fax: +39 0586 407621 - www.leghorngroup.com - info@leghorngroup.com

SCHUTZ - KONTROLLE - IDENTIFIZIERUNG - TRACKING