

## Baumusterprüfbescheinigung Nr. 6374/3.d

**Objekt:** Blaspistole

**Marke:** Stäubli  
Sicherheitsblaspistole

**Typenbezeichnung:** STA 06/SIL

**Sicherheitstechnische Angaben:** Blaspistole, stufenlose Luftmengenregulierung  
Ausblasdruck > 3,5 bar, Bypass durch Injektionsdüsenlöcher  
max. Lärmpegel < 80 dB(A)

**Herstelleradresse:** Stäubli AG  
Kupplungstechnik  
Seestrasse 238  
CH-8810 Horgen

**Adresse des Antragstellers:** Stäubli AG  
Kupplungstechnik  
Seestrasse 238  
CH-8810 Horgen

**Besondere Bedingungen, Beilagen:** -

**Ablauf der Gültigkeit:** 30. Juni 2016

Das überprüfte Baumuster entspricht den Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen gemäss Artikel 3 des Bundesgesetzes über die Produktesicherheit vom 12. Juni 2009 und dessen Änderungen.

Diese Bescheinigung gilt in Verbindung mit den auf der Rückseite aufgeführten allgemeinen Bestimmungen und den allenfalls vorstehend erwähnten Beilagen.

**Ort und Datum:**  
Luzern, 30. Mai 2011

Suva  
Zertifizierungsstelle SCESp 008  
Bereich Technik

**Der Sicherheitsingenieur**  
Adrian Durrer

**Der Zertifizierungsleiter**  
Guido Schmitter

## Baumusterprüfbescheinigung Nr. 6373/2.d

**Objekt:** Blaspistole

**Marke:** Stäubli  
Sicherheitsblaspistole

**Typenbezeichnung:** STA 06/SIL/2S3

**Sicherheitstechnische Angaben:** Blaspistole, stufenlose Luftmengenregulierung  
max. Ausblasdruck < 3,5 bar  
max. Lärmpegel < 80 dB(A)

**Herstelleradresse:** Stäubli AG  
Kupplungstechnik  
Seestrasse 238  
CH-8810 Horgen

**Adresse des Antragstellers:** Stäubli AG  
Kupplungstechnik  
Seestrasse 238  
CH-8810 Horgen

**Besondere Bedingungen, Beilagen:** -

**Ablauf der Gültigkeit:** 30. Juni 2016

Das überprüfte Baumuster entspricht den Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen gemäss Artikel 3 des Bundesgesetzes über die Produktesicherheit vom 12. Juni 2009 und dessen Änderungen.

Diese Bescheinigung gilt in Verbindung mit den auf der Rückseite aufgeführten allgemeinen Bestimmungen und den allenfalls vorstehend erwähnten Beilagen.

**Ort und Datum:**  
Luzern, 30. Mai 2011

Suva  
Zertifizierungsstelle SCESp 008  
Bereich Technik

**Der Sicherheitsingenieur**  
Adrian Durrer

**Der Zertifizierungsleiter**  
Guido Schmitter