

## Baumusterprüfbescheinigung Nr. 6628/3.d

<b>Objekt:</b>	Blaspistole
<b>Marke:</b>	WALTHER-Präzision Druckluft-Minderer
<b>Typenbezeichnung:</b>	Druckluftpistole 95400 mit REDUCTOR
<b>Sicherheitstechnische Angaben:</b>	Einloch-Druckluftpistole mit integriertem Druckreduzierventil max. Ausblasdruck < 3,5 bar max. Lärmpegel < 85 dB(A)
<b>Herstelleradresse:</b>	Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG Westfalenstrasse 2 DE-42781 Haan
<b>Adresse des Antragstellers:</b>	WIELAND+OERTLI AG Am Dorfbach 8 CH-8308 Illnau
<b>Besondere Bedingungen, Beilagen:</b>	Der Reductor ist mit der Blaspistole fest zu verschrauben und mit Schraubenklebstoff zu sichern.
<b>Ablauf der Gültigkeit:</b>	30. April 2025

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, 6. April 2020

**Der Sicherheitsingenieur**  
Adrian Durrer

Suva  
Zertifizierungsstelle SCESp 0008  
Bereich Technik

**Der Zertifizierungsleiter**  
Guido Schmitter

## Baumusterprüfbescheinigung Nr. 7318.d

**Objekt:** Blaspistole

**Marke:** WIELAND+OERTLI

**Typenbezeichnung:** Druckluftpistole 95400  
mit integriertem Reduktor

**Sicherheitstechnische Angaben:** Einloch-Druckluftpistole mit integriertem Druckreduzierventil  
max. Ausblasdruck < 3,5 bar  
max. Lärmpegel < 85 dB(A)

**Herstelleradresse:** Wieland + Oertli AG  
Allmendstrasse 25  
CH-8320 Fehraltorf

**Adresse des Antragstellers:** Wieland + Oertli AG  
Allmendstrasse 25  
CH-8320 Fehraltorf

**Besondere Bedingungen, Beilagen:** -

**Ablauf der Gültigkeit:** 30. November 2028

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, 8. November 2023

Suva  
Zertifizierungsstelle SCESp 0008  
Bereich Technik

**Der Sicherheitsingenieur**  
Adrian Durrer

**Der Zertifizierungsleiter**  
Guido Schmitter

