

Beschusszeichen

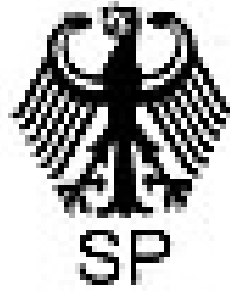
Für Prüfungen ab dem 20.10.2014 werden nur die Zeichen der linken Spalte verwendet.

Prüfgegenstände mit den bisherigen Zeichen behalten ihre Gültigkeit.

Verwendet seit: 20.10.2014		Verwendet bis: 20.10.2014
	Ortszeichen Beschlussamt Ulm	
15 oder BF	Jahr des Beschlusses oder verschlüsselt, A-K (ohne J) entsprechend den Zahlen 0-9	14 oder BE
CIP N 15 	Kennzeichnung nach bestandener Beschussprüfung	 14 
15 	Rückgabezeichen	14 
CIP N	Normaler Beschuss	 N
CIP S	Verstärkter Beschuss	 V

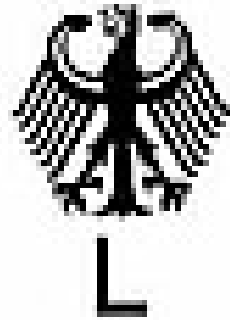
**CIP
PN**

Schwarzpulverbeschluss



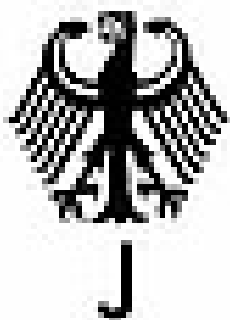
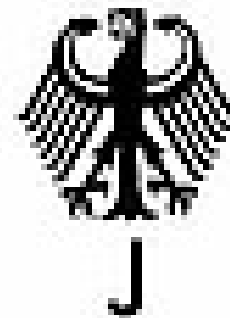
**CIP
N**

Beschuss für flüssige oder gasförmige Gemische

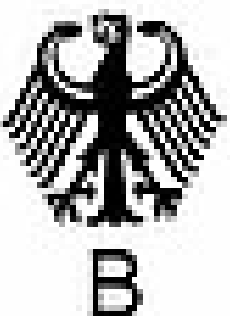


**CIP
N**

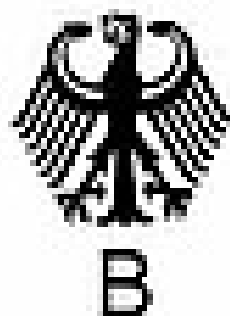
Instandsetzungsbeschluss



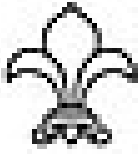
Freiwilliger Beschluss



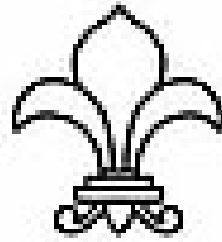
Böllerbeschluss



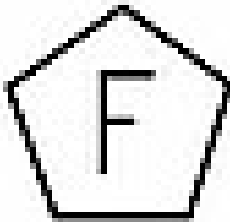
CIP



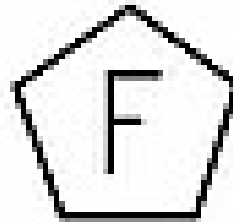
Stahlschrotbeschluss



Unbrauchbar
gemachte Waffen(Dekorationswaffen)

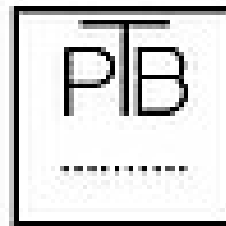


Kennzeichnung für Waffen bis 7,5
Joule
Bewegungsenergie des Geschosses

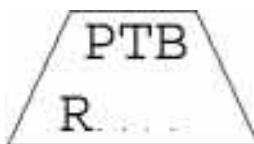
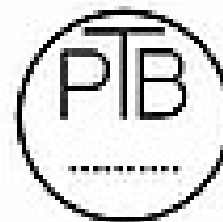


CIP
T

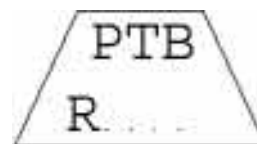
Zulassungszeichen der Physikalisch-
Technischen
Bundesanstalt für Handfeuerwaffen,
Schussapparate
und Einsteckläufe sowie nicht
tragbare Geräte

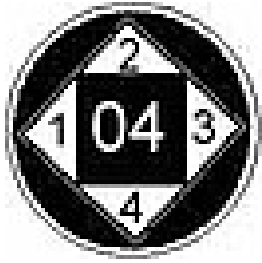


Zulassungszeichen der Physikalisch-
Technischen Bundesanstalt
für bauartgeprüfte Schreckschuss-,
Reizstoff- und Signalwaffen

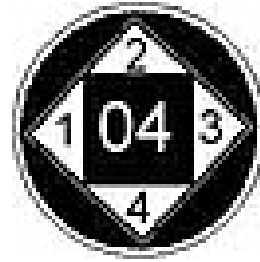


Zulassungszeichen der Physikalisch-
Technischen Bundesanstalt für
sonstige Waffen und Kartuschen-
munition mit Reizstoffen





Prüfzeichen für Geräte



Weitere Beschusszeichen

[Ortszeichen deutscher Beschussämter](#)

[Internationale Beschusszeichen](#)

Häufig nachgefragt

Jagd-, Sport- und Verteidigungswaffen

Schreckschuss-, Reizstoff- und Signalwaffen

Böllern

Munition

Verglasungen

Fahrzeuge und Fahrzeugkomponenten

Zertifizierungen und Gutachten

Zertifizierung von Pistolen

Zertifizierung von Munition

Prüf- und Laboreinrichtungen

Beschusswesen: Formulare

Weitere interessante Themen finden Sie in unserem Themenportal

[Themenportal](#)