

Zertifikat
Nr. **HSM 09055**
vom 26.06.2019

GS - Zertifikat

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhabers:
(Auftraggeber) Carl Stahl Kromer GmbH
Nägelseestraße 37
79288 Gottenheim

Produktbezeichnung: **Federzüge**

Typ: 7200 ..., 7211 ..., 7212 ..., 7221 ..., 7222 ... (Ausführung s. Anlage)

Prüfgrundlage: - GS-HSM-10 Winden, Hub- und Zugeräte und
ihre Bauteile" 04-2018
- DIN 15112 "Federzüge; Sicherheitstechnische
Anforderungen und Prüfung", 05-1979

Zugehöriger Prüfbericht: 2019-005.1 vom 26.06.2019

Weitere Angaben: Bestimmungsgemäße Verwendung:
Bereithaltung von handgeführten Werkzeugen und Geräten
(Rückholer)

Bemerkungen:
Folgebescheinigung zu HSM 09055 vom 12.12.2016.

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein. Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen. Der Zertifikatsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist gültig bis: **31.05.2024**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung.




Dipl.-Ing. Carsten Diekel
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

Bescheinigung
Nr. **HSM 15019**
vom 01.07.2015

GS - Zertifikat

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) Carl Stahl Kromer GmbH
Nägelseestraße 37
79288 Gottenheim

Produktbezeichnung: **Schlauch-Federzug**

Typ: 7223 0000 01, 7223 0000 02, 7223 0000 03

Prüfgrundlage: - GS-HSM-10 "Winden, Hub- und Zuggeräte und ihre Bauteile",
04/2015
- DIN 15112 "Federzüge; Sicherheitstechnische Anforderungen
und Prüfung", 05/1979

Zugehöriger Prüfbericht: Nr. 018.1/2015 vom 29.07.2015

Weitere Angaben: Bestimmungsgemäße Verwendung:
Gewichtsausgleichende Aufhängung von handgeführten
Druckluftwerkzeugen

Bemerkungen:
Folgebescheinigung zu MHHW 10 069.

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein. Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen. Der Bescheinigungsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Diese Bescheinigung einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist gültig bis: **30.06.2020**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung.




Dipl.-Ing. Berthold Heifke
Stv. Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle



Bescheinigung
Nr. **HSM 15020**
vom 01.07.2015

GS - Zertifikat

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) Carl Stahl Kromer GmbH
Nägelseestraße 37
79288 Gottenheim

Produktbezeichnung: **Gewichtsausgleicher**

Typ: 7228 ..., 7230 ..., 7231 ..., 7235 ..., 7236 ..., 7241 ..., 7245 ...,
7248 ..., 7251 ..., 7261 ... (Ausführung s. Anlage 1)

Prüfgrundlage: - GS-HSM-10 "Winden, Hub- und Zuggeräte und ihre Bauteile",
04/2015
- DIN 15112 "Federzüge; Sicherheitstechnische Anforderungen
und Prüfung", 05/1979

Zugehöriger Prüfbericht: Nr. 018.2-8/2015 vom 29.07.2015, 030.1/2013 vom 05.08.2015

Weitere Angaben: Bestimmungsgemäße Verwendung:
Gewichtsausgleichende Aufhängung von handgeführten Werkzeugen
und Geräten

Bemerkungen:
Folgebescheinigung zu MHHW 10 070.

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein. Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen. Der Bescheinigungsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Diese Bescheinigung einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist gültig bis: **30.06.2020**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung.

