

ZERTIFIKAT

Dem Unternehmen

Büter Maschinenfabrik GmbH
Neue Industriestraße 2
49733 Haren / Altenberge, GERMANY

Schweißbetrieb: Büter Hydraulics BV
Pioniersweg 15
7826 TA Emmen, Niederlande

wird bescheinigt, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

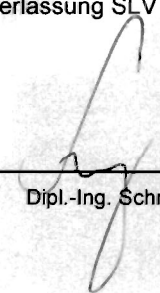
DIN EN ISO 3834-2

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2022 732 0105/3834
Gültigkeitszeitraum: vom 31.10.2022 bis 30.10.2025
Ausgestellt am: 02.11.2022
Hoyten/Bub



Zertifizierungsstelle
GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover


Dipl.-Ing. Schnoy

Geltungsbereich zum Zertifikat

2022 732 0105/3834

Anwendungsbereich:	Entwicklung und Herstellung von hydraulischen und pneumatischen Zylindern
Schweißprozesse:	135 136 141 521
Grundwerkstoffe:	S235 - S355 gemäß DIN EN 10025-2 C45 gemäß DIN EN 10083
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Bernhard Klaas, geb. am 05.07.1967, IWS
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Andreas Lüssing, geb. am 13.02.1969, Schweißfachmann Markus Nie, geb. am 10.01.1983, Schweißfachmann
Bemerkungen: (Einschränkungen/Erweiterungen)	Die Abläufe und Zuständigkeiten sind entsprechend DIN EN ISO 3834 im QM-Handbuch durch Verfahrens- und Arbeitsanweisungen geregelt. Herr Andreas Lüssing ist Vertreter der vSAP im Standort Haren / Altenberge Herr Markus Nie ist Vertreter der vSAP im Standort Emmen, Niederlande

CERTIFICATE

The Company

Büter Maschinenfabrik GmbH
Neue Industriestraße 2
49733 Haren / Altenberge, GERMANY

welding shop: Büter Hydraulics BV
Pioniersweg 15
7826 TA Emmen, Netherlands

fulfils the welding quality requirements for welding acc. to

DIN EN ISO 3834-2

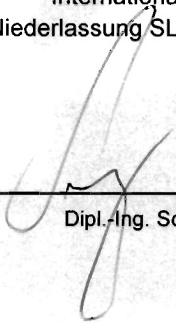
in the extent specified scope on the reverse side.

Certificate No.: 2022 732 0105/3834
Period of validity: validity 2022-10-31 until 2025-10-30
Issued on: 2022-11-02
Hoyten/Bub



Body of certification

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover


Dipl.-Ing. Schnoy

Scope of the certificate

2022 732 0105/3834

Area of Application:	Development and manufacture of hydraulic and pneumatic cylinders
Welding processes:	135 136 141 521
Parent materials:	S235 - S355 gemäß DIN EN 10025-2 C45 gemäß DIN EN 10083
Welding supervisor: (Name, surname, date of birth, qualification)	Bernhard Klaas, born 1967-07-05, IWS
Deputy: (Name, surname, date of birth, qualification)	Andreas Lüßing, born 1969-02-13, Schweißfachmann Markus Nie, born 1983-01-10, Schweißfachmann
Remarks: (extensions/restrictions)	The processes and responsibilities are defined according to DIN EN ISO 3834 in the QM manual by procedure and work instructions. Mr Andreas Lüßing is the substitute in Haren / Altenberge Mr Markus Nie is the substitute in Emmen, Netherlands