

ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0260.003

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass der Hersteller



GFT - Gothaer Fahrzeugtechnik GmbH Fliegerstraße 5 99867 Gotha Deutschland

den Nachweis erbracht hat die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2:2021

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Gültigkeit: 31.08.2022 bis 18.09.2025

Düsseldorf, 31.08.2022 Ausstellungsort und -datum

Dr.-Ing. Kranz Leitender Betriebsprüfer Dipl.-Ing. Gurschke Leiter Zertifizierungsstelle







Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0260.003

Anwendungsbereich:

Fertigung von Mobilkran- und Fahrzeugkomponenten aus Stahl,

allg. Stahlbau

schweißtechnische Herstellung von Bauteilen für Mobilkrane nach

DVS-Merkblatt 1715

Schweißprozesse:

111, 135, 138, 141, 783

nach DIN EN ISO 4063

Grundwerkstoffe:

1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 8.1, 8.2

nach CEN ISO/TR 15608

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

Kopplin, Olaf (EWE)

geb.: 20.08.1959

Vertreter:

Döring, René (IWT)

geb.: 23.08.1981

Bemerkungen:

Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlicher

geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.







CERTIFICATE

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0260.003

DVS ZERT hereby certifies that the company



GFT - Gothaer Fahrzeugtechnik GmbH Fliegerstraße 5 99867 Gotha Germany

has furnished proof to fulfil the quality requirements for welding according to

DIN EN ISO 3834-2:2021

in the extent mentioned on the reverse side.

validity: 31.08.2022 until 18.09.2025

Düsseldorf, 31.08.2022
Place and date of issue

Dr.-Ing. Kranz Lead Assessor Dipl.-Ing. Gurschke Head of certification body







Scope of the certificate

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2016.0260.003

Area of Application:

manufacturing of mobile crane and vehicle components made of

steel, general steel construction

welded production of components for mobile cranes according to

DVS leaflet 1715

Welding Processes:

111, 135, 138, 141, 783

acc. to DIN EN ISO 4063

Base Materials:

1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 8.1, 8.2

acc. to CEN ISO/TR 15608

Responsible Welding

Coordinator:

Kopplin, Olaf (EWE)

born: 20.08.1959

Deputy Welding Coordinator:

Döring, René (IWT)

born: 23.08.1981

Remarks:

This certificate does not replace verifications required in legal

areas.

General provisions:

The General Terms and Conditions of the DVS ZERT GmbH apply in the currently valid version.



