



ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0229.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen
DVS ZERT hereby certifies that the company

Finsterle

Finsterle Stahl- und Metallbau GmbH
Industriestraße 1
D-88525 Dürmentingen
Deutschland | Germany

den Nachweis erbracht hat
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach
has furnished proof to fulfil the quality requirements for welding according to

DIN EN ISO 3834-2:2006

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.
in the extent mentioned on the reverse side.

Gültigkeit/Validity: 3. November 2014 bis/until 2. November 2017

zertifiziert seit/certified since: 2014

Düsseldorf, 3. November 2014
Ausstellungsort und -datum / Place and date of issue

Dipl.-Ing. (FH) H.-J. Nägele
Leitender Betriebsprüfer / Lead Assessor

Dipl.-Ing. M. Lehmann
Leiter der Zertifizierungsstelle / Head of certification body



Geltungsbereich zum Zertifikat:
Scope to the certificate:

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0229.001

Anwendungsbereich:
Area of Application: Maschinenbauteile, Fahrzeugbauteile
Components for mechanical engineering
and automotive engineering

Schweißprozesse:
Welding Processes: 135, 141
nach/acc. to DIN EN ISO 4063

Grundwerkstoffe:
Base Materials: 1.1, 3.2, 8
nach DIN-Fachbericht/
acc. to technical report
CEN ISO/TR 15608:2006

verantwort. Schweißaufsichtsperson:
Responsible Welding Coordinator:
Name, Vorname/Name, First Name: Kaufmann, Klaus-Peter
Geburtsdatum/Date of Birth: 20.07.1956
Qualifikation/Qualification: SFI / Welding Engineer
Level C

zusätzl. Schweißaufsichtsperson:
additional Welding Coordinator:
Name, Vorname/Name, First Name: Finsterle, Bruno
Geburtsdatum/Date of Birth: 21.07.1953
Qualifikation/Qualification: IWS / International Welding Specialist

Bemerkungen:
Remarks: Dieses Zertifikat ersetzt nicht die
im Rahmen gesetzlich geregelter
Bereiche erforderlichen Nachweise.
This certificate does not replace
verifications required in legal areas.