

ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0172.001

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



mks Metallbau Schreiber GmbH
Benzstraße 5
72649 Wolfschlugen
Deutschland / Germany

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

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: 21.06.2014 bis/until: 20.06.2017
zertifiziert seit/certified since: 2005

Düsseldorf, 13.06.2014
Ausstellungsort und -datum/ Place and date of issue

Dipl.-Ing. Schob
Leitender Betriebsprüfer/ Lead Assessor

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle/ head of certification body

Geltungsbereich zum Zertifikat

Scope to the certificate

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0172.001

Anwendungsbereich: Area of Application:	Blechbearbeitung, Sondermaschinen, Stahlkonstruktionen Sheet-metal working, special engineering, steel constructions
Produktnorm: Product standard:	DIN 18 800-7, DIN EN 15085-2
Schweißprozesse: Welding Processes:	111, 131, 135, 141 nach/acc. to DIN EN ISO 4063
Grundwerkstoffe: Base Materials:	1.1, 1.2, 3.1, 3.2, 23.1, 24.1, 26 nach DIN-Fachbericht/ acc. to technical report CEN ISO/TR 15608
Verantw. Schweißaufsichtsperson: Responsible Welding Coordinator:	
Name, Vorname/Name, First Name:	Baier, Erhard
Geburtsdatum/Date of Birth:	29.01.1954
Qualifikation/Qualification:	EWE / European Welding Engineer
Stv. Schweißaufsichtsperson: Deputy Welding Coordinator:	
Name, Vorname/Name, First Name:	Leßmeister, Martin
Geburtsdatum/Date of Birth:	17.11.1963
Qualifikation/Qualification:	EWS / European Welding Specialist
	Göbel, Volker
	13.06.1960
	EWS / European Welding Specialist
Bemerkungen: Remarks:	Dieses Zertifikat erfüllt die Anforderungen an das Schweißzertifikat im Sinne der EN 1090-1, Tabelle B.1. This certificate fulfils the requirements of the welding certificate according to EN 1090-1, table B.1.