

Zertifikat

Dem Unternehmen

Wilhelm Severt Maschinenbau GmbH

48691 Vreden, Max-Planck-Str. 16

wird bescheinigt, dass es in dem gemäß Anlage angegebenen Umfang den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2

zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2016.5500
Gültigkeitszeitraum: vom 31.08.2016 bis 31.08.2019
Ausgestellt am: 31. August 2016



Dipl.-Ing. Klotzki



Dipl.-Ing. Poleski



Anlage

zum Zertifikat Nr.: 2016.5500

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Fertigung von Bauteilen für die Bereiche - Schreitausbau - Stahlbau - Raupenfahrzeuge - Baumaschinen - Krane - Recyclingmaschinen
Schweißprozesse:	135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode teilmechanisiert 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode vollmechanisiert 142 Wolfram-Inertgasschweißen ohne Schweißzusatz manuell 783 Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring
Grundwerkstoffe:	S235, S275, S355, S460, S500, S690, S890, S960 nach DIN EN 10025 LH380 und LH690 nach Kundenvorschrift
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Beruf)	Dipl.-Ing. (FH) Jebing, Dominic, geb. am 05.08.1982, IWE (IIW)
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Beruf)	Honermann, Jörg, geb. am 08.10.1965, EWT (EWF) Brucksch, Thomas, geb. am 27.06.1963, EWS (EWF)
Bemerkungen (Einschränkungen/Erweiterungen):	keine

