

# Zertifikat

Dem Unternehmen

Ventilatorenfabrik Oelde GmbH

59302 Oelde, Robert-Schuman-Ring 21

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.: 2009.5515  
Gültigkeitszeitraum: vom 15.09.2009 bis 15.09.2012  
Ausgestellt am: 02. Dezember 2009



Dipl.-Ing. Fiedler



Dipl.-Ing. Mährlein

# Anlage

zum Zertifikat Nr.: **2009.5515**

## Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Radial- und Axialventilatoren, Nass- und Trockenstaubungsanlagen, Rohrleitungen, Kanalleitungen
Schweißprozesse:	111 Lichtbogenhandschweißen 121 Unterpulverschweißen mit Drahtelektrode vollmechanisiert 131 Metall-Inertgasschweißen 135 Metall-Aktivgasschweißen teilmechanisiert 136 Metall-Aktivgasschweißen mit Fülldrahtelektrode teilmechanisiert 141 Wolfram-Inertgasschweißen manuell
Grundwerkstoffe:	S235, S275, S355 nach DIN EN 10025 S690QL, S960QL nach DIN EN 10137 16Mo3, 13CrMo4-5, X5CrNi18-10, X2CrNiMo17-12-2, X6CrNiMoTi17-12-2 nach DIN EN 10028 X2CrNiMoN22-5-3 nach DIN EN 10088
Schweißaufsichtsperson: (Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)	Dipl.-Ing. Kupka, Ivo, geb. am 08.06.1962, EWE (EWF)
Vertreter: (Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)	entfällt
Bemerkungen (Einschränkungen/Erweiterungen):	keine