

# ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0113.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass der Hersteller

**Konrad Reitz Ventilatoren GmbH & Co. KG**  
**Konrad-Reitz-Straße 1**  
**37671 Höxter-Albaxen**  
**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: 22.05.2024 bis 09.05.2027

Düsseldorf, 22.05.2024  
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Klotzki  
Leitender Betriebsprüfer

---

Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter Zertifizierungsstelle



## Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0113.001

<b>Anwendungsbereich:</b>	Schweißtechnische Fertigung von Industrieventilatoren	
<b>Schweißprozesse:</b>	111, 121, 131, 135, 138, 141 nach DIN EN ISO 4063	
<b>Grundwerkstoffe:</b>	1.1, 1.2, 3.1, 8.1, 10.2 nach CEN ISO/TR 15608	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:</b>	Schröder, Matthias (SFI)	geb.: 1971
<b>Vertreter:</b>	Kister, Stephan (SFI)	geb.: 1985
	Scholle, Max (SFM)	geb.: 1997
<b>Bemerkungen:</b>	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-ISO3834-2024.0113.001

DVS ZERT hereby certifies that the company

**Konrad Reitz Ventilatoren GmbH & Co. KG**  
**Konrad-Reitz-Straße 1**  
**37671 Höxter-Albaxen**  
**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: 22.05.2024 until 09.05.2027

Düsseldorf, 22.05.2024

Place and date of issue

Dipl.-Ing. Klotzki  
Lead Assessor

---

Dipl.-Ing. Gurschke  
Head of certification body





## Scope of the certificate

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0113.001

<b>Area of Application:</b>	Production of welded industrial fans	
<b>Welding Processes:</b>	111, 121, 131, 135, 138, 141 acc. to DIN EN ISO 4063	
<b>Base Materials:</b>	1.1, 1.2, 3.1, 8.1, 10.2 acc. to CEN ISO/ TR 15608	
<b>Responsible Welding Coordinator:</b>	Schröder, Matthias (welding engineer)	born: 1971
<b>Deputy Welding Coordinator:</b>	Kister, Stephan (welding engineer)	born: 1985
	Scholle, Max (welding specialist)	born: 1997
<b>Remarks:</b>	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.





# CERTIFICAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0113.001

DVS ZERT certifie que l'entreprise

**Konrad Reitz Ventilatoren GmbH & Co. KG**  
**Konrad-Reitz-Straße 1**  
**37671 Höxter-Albaxen**  
**Allemagne**

a apporté la preuve qu'elle remplit  
les exigences de qualité en soudage selon

**DIN EN ISO 3834-2:2021**

les détails du domaine d'application repris au verso du certificat.

validité: 22.05.2024 à 09.05.2027

Düsseldorf, 22.05.2024  
Lieu et Date d'établissement

Dipl.-Ing. Klotzki  
Auditeur principal

---

Dipl.-Ing. Gurschke  
Directeur de l'organisme de certification



## Domaine d'application du certificat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0113.001

<b>Domaine d'application:</b>	Production des ventilateurs industriels soudés	
<b>Procédés de soudage:</b>	111, 121, 131, 135, 138, 141 selon DIN EN ISO 4063	
<b>Matière de base:</b>	1.1, 1.2, 3.1, 8.1, 10.2 selon DIN CEN ISO/TR 15608	
<b>Coordination en soudage:</b>	Schröder, Matthias (ingénieur en soudage)	né le: 1971
<b>Autre coordinateur:</b>	Kister, Stephan (ingénieur en soudage)	né le: 1985
	Scholle, Max (SFM)	né le: 1997
<b>Remarque:</b>	Ce certificat ne remplace en rien la législation et la réglementation en vigueur dans le domaine désigné ci-dessus.	

### Dispositions générales

Les conditions générales de vente de la société DVS ZERT GmbH dans la dernière version respectivement en vigueur sont applicables.



# CERTYFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0113.001

DVS ZERT potwierdza niniejszym, że firma

**Konrad Reitz Ventilatoren GmbH & Co. KG**  
**Konrad-Reitz-Straße 1**  
**37671 Höxter-Albaxen**  
**Niemcy**

Spełnia wymagania jakości według

**DIN EN ISO 3834-2:2021**

w zakresie podanym na odwrocie.

Okres ważności: 22.05.2024 do 09.05.2027

Düsseldorf, 22.05.2024  
Miejsce i data wystawienia

Mgr inż. Klotzki  
Audytor wiodący

---

Mgr inż. Gurschke  
Kierownik jednostki certyfikującej



## Zakres obowiązywania certyfikatu

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2024.0113.001

<b>Zastosowanie:</b>	Produkcja spawanych wentylatorów	
<b>Metody spawania:</b>	111, 121, 131, 135, 138, 141 według EN ISO 4063	
<b>Materiały podstawowe:</b>	1.1, 1.2, 3.1, 8.1, 10.2 według CEN ISO/ TR 15608	
<b>Osoba odpowiedzialna za nadzór spawalniczy:</b>	Schröder, Matthias (SFI)	ur.: 1971
<b>Zastępca osoby odpowiedzialnej za nadzór spawalniczy:</b>	Kister, Stephan (SFI)	ur.: 1985
	Scholle, Max (Specjalista spawania)	ur.: 1997
<b>Uwagi:</b>	Niniejszy certyfikat nie zastępuje certyfikatów wymaganych w obszarach uregulowanych prawem.	

### Przepisy ogólne

Obowiązują Ogólne Warunki Handlowe DVS ZERT GmbH w najnowszej wersji.

