



OBAC



Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

(1) CERTYFIKAT ZAPEWNIENIA JAKOŚCI

- (2) Urządzenia, komponenty lub systemy ochronne przeznaczone do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014r.
- (3) Nr Certyfikatu: **OBAC 24 ATEXQ 008**
- (4) Zakres: **Urządzenia/ systemy ochronne wyszczególnione w załączniku/ załącznikach stanowiącym/ stanowiących integralną część niniejszego certyfikatu**
- (5) Producent: **Venture Industries Sp. z o.o.**
- (6) Adres siedziby: **ul. Mokra 27, 05-092 Kielpin**
Adres oddziału produkcyjnego: **ul. Lotnicza 21a, 86-300 Grudziądz**
- (7) Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. zaświadcza, że system jakości Producenta spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 80079-34:2020-09 dotyczące ustanowienia i utrzymania systemu zarządzania jakością w celu wytwarzania wyrobów Ex zgodnie z certyfikatami.
- (8) Certyfikat zapewnienia jakości został wydany w oparciu o raport z auditu Nr OBAC/008/ATEXQ/RAC/24 z dnia 12.06.2024r. oceniający zgodność systemu jakości z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 80079-34:2020-09, umożliwiającej spełnienie zasadniczych wymagań dyrektywy 2014/34/UE - ATEX w zakresie produkcji urządzeń wyszczególnionych w załączniku/ załącznikach do niniejszego certyfikatu.
- Certyfikat zapewnienia jakości może zostać wycofany w przypadku niespełnienia wymagań niniejszej normy. Wyniki okresowych ocen systemu jakości są częścią składową niniejszego certyfikatu.
- (9) Certyfikat zapewnienia jakości jest ważne od **18.06.2024** do **17.06.2027** i może być wycofany jeśli producent nie spełni wymagań okresowych ocen systemu jakości.
- (10) Data udzielenia pierwszej certyfikacji: **18.06.2024r.**



**Kierownik
Jednostki Certyfikującej**

mgr Piotr Tarnawski

Data wydania: 18 czerwca 2024 r.



OBAC

Ósrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

(11)

Załącznik Nr 1
do Certyfikatu zapewnienia jakości
Nr OBAC 24 ATEXQ 008

(12) Typy/grupy urządzeń objęte certyfikatem:

- Wentylatory promieniowe

(13) Rodzaje budowy przeciwwybuchowej objęte certyfikatem:

- Ex h

(14) Podstawa wydania załącznika:

- Raport nr OBAC/008/ATEXQ/RAC/24 z dnia 12.06.2024 r.





OBAC

Osrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

(1) **QUALITY ASSURANCE CERTIFICATE**

- (2) Equipment, components or protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres. Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014.
- (3) Certificate No.: **OBAC 24 ATEXQ 008**
- (4) Scope: **Equipment/ protective systems listed in the Annex/ Annexes is/ are an integral part of this notification**
- (5) Manufacturer: **Venture Industries Sp. z o.o.**
- (6) Registered office address: **ul. Mokra 27, 05-092 Kielpin**
Address of the production department: **ul. Lotnicza 21a, 86-300 Grudziądz**
- (7) Testing, Approval and Certification Centre OBAC Sp. z o.o. hereby certifies that the Manufacturer's quality management system meets the requirements of the PN-EN ISO/IEC 80079-34:2020-09 standard regarding the establishment and maintenance of a quality management system for the production of Ex (explosion-proof) products in accordance with certificates.
- (8) The quality assurance certificate was issued on the basis of the audit report No. OBAC/008/ATEXQ/RAC/24 of 12.06.2024 assessing the conformity of the quality management system with the requirements of the PN-EN ISO/IEC 80079-34:2020-09 standard, enabling compliance with the essential requirements of Directive 2014/34/EU - ATEX in the scope of production of devices specified in the Annex/Annexes to this certificate.
- The quality assurance certificate may be withdrawn if the requirements of the standard are not met. The results of periodic assessments of the quality management system constitute a part of this certificate.
- (9) The quality assurance certificate is valid from **18.06.2024** to **17.06.2027** and may be withdrawn if the manufacturer fails to meet the requirements of the periodic assessments of the quality management system.
- (10) Date of first certification: **18.06.2024**



Head of Certification Body

Piotr Tarnawski M. Com.

Date of issue: 18 June 2024.



OBAC

Ósrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

(11)

Annex No. 1
to the Quality Assurance Certificate
No. OBAC 24 ATEXQ 008

(12) Types /groups of devices covered by the certificate:

- Radial fans

(13) Types of explosion-proof structures covered by the certificate:

- Ex h

(14) Basis for issuance of the annex:

- Report no. OBAC/008/ATEXQ/RAC/24 of 12.06.2024.





OBAC

Ósrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

(1) **QUALITÄTSSICHERUNGS-ZERTIFIKAT**

(2) Schutzanlagen, -Komponenten oder -Systeme, die für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen bestimmt sind. Richtlinie des Europäischen Parlamentes und Rates 2014/34/EU vom 26. Februar 2014.

(3) Zertifikatsnummer: **OBAC 24 ATEXQ 008**

(4) Bereich: **Schutzanlagen/ -Systeme, die in dem Anhang/in den Anhängen aufgeführt sind, der/die den wesentlichen Teil der vorliegenden Benachrichtigung darstellt/darstellen**

(5) Hersteller: **Venture Industries Sp. z o.o.**

(6) Geschäftsadresse: **ul. Mokra 27, 05-092 Kielpin**

Adresse der Produktionsstätte: **ul. Lotnicza 21a, 86-300 Grudziądz**

(7) Das Prüf-, Zertifizierungs- und Attestationszentrum OBAC Sp. z o.o. bescheinigt, dass das Qualitätssystem des Herstellers die Anforderungen der Norm PN-EN ISO/IEC 80079-34:2020-09 bezüglich der Einrichtung und Aufrechterhaltung eines Qualitätsmanagementsystems zur Herstellung von Ex-Produkten gemäß den Zertifikaten erfüllt.

(8) Das Qualitätssicherungszertifikat wurde auf der Grundlage des Auditberichts Nr. OBAC/008/ATEXQ/RAC/24 vom 12.06.2024 ausgestellt, der die Konformität des Qualitätssystems mit den Anforderungen der Norm PN-EN ISO/IEC 80079-34:2020-09 bewertet, wodurch die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2014/34/EU - ATEX hinsichtlich der Herstellung von Geräten erfüllt werden, die im Anhang/den Anhängen dieses Zertifikats aufgeführt sind.

Das Qualitätssicherungszertifikat kann widerrufen werden, wenn die Anforderungen dieser Norm nicht erfüllt werden. Die Ergebnisse der periodischen Bewertungen des Qualitätssystems sind Bestandteil dieses Zertifikats.

(9) Das Qualitätssicherungszertifikat ist gültig vom **18.06.2024** bis zum **17.06.2027** und kann widerrufen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen der periodischen Bewertungen des Qualitätssystems nicht erfüllt.

(10) Datum der ersten Zertifizierung: **18.06.2024**.



**Leiter
der Zertifizierungsstelle**

Piotr Tarnawski Mag

Ausgabedatum: 18. Juni 2024.



OBAC

**Ósrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21**

(11)

**Anhang Nr 1
zum Qualitätssicherungszertifikat
Nr OBAC 24 ATEXQ 008**

(12) Gerätetypen/-gruppen, die vom Zertifikat abgedeckt sind:

- Radialventilatoren

(13) Arten von explosionsgeschützten Konstruktionen abgedeckt durch das Zertifikat:

- Ex h

(14) Grundlage für den Erlass des Anhangs:

- Bericht Nr. OBAC/008/ATEXQ/RAC/24 vom 12.06.2024

