

# CENTRUM CERTYFIKACJI JAKOŚCI

## CERTYFIKAT

Na podstawie certyfikacji zgodności

### Wewnętrznego Systemu Kontroli

z wymaganiami normy PN-EN ISO 9001:2015 potwierdza się, że organizacja

**VORTEX Sp. z o.o.**

Al. Grunwaldzka 28/6, 80-229 Gdańsk

spełnia wymagania określone w Art. 11 ust. 2 Ustawy z dnia 29.11.2000 r. o obrocie z zagranicą towarami, technologiami i usługami o znaczeniu strategicznym dla bezpieczeństwa państwa, a także dla utrzymania międzynarodowego pokoju i bezpieczeństwa (z późniejszymi zmianami)

**w zakresie obrotu towarami o znaczeniu strategicznym.**

Certyfikat nr 1378/W/2020 ważny od 05.03.2020 do 04.03.2023 pod warunkiem spełnienia wymagań zawartych w potwierdzeniu stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu. Certyfikat wydano po raz pierwszy: 05.03.2020. Informacje dotyczące certyfikatu można uzyskać na stronie [www.ccj.wat.edu.pl](http://www.ccj.wat.edu.pl).

Wersja: A, data wydania: 05.03.2020.

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA  
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa  
ZAKŁAD SYSTEMÓW JAKOŚCI I ZARZĄDZANIA  
ul. Nowowiejska 26, 02-010 Warszawa  
od 01.09.2014 r. - CENTRUM CERTYFIKACJI JAKOŚCI

  
DR. INŻ. JOANNA JASIŃSKA





# CENTRUM CERTYFIKACJI JAKOŚCI

Warszawa, dn. 05.03.2020 r.

VORTEX Sp. z o.o.

## POTWIERDZENIE

Potwierdza się, że certyfikat nr 1378/W/2020 jest ważny w terminie do 04.03.2023 r.

Warunkiem utrzymania ważności certyfikacji jest:

- uzyskanie pozytywnych wyników 3 kontroli zgodności funkcjonowania Wewnętrznego Systemu Kontroli z wymaganiami określonymi w Art. 11. ust. 2 Ustawy w formie auditów zgodności z normą PN-EN ISO 9001:2015 w terminach ustalonych z CCJ.
- nie cofnięcie certyfikacji.

Nieprzestrzeganie ustaleń CCJ powoduje cofnięcie certyfikatu do czasu uzyskania pozytywnych wyników auditów.

Certyfikat zgodności funkcjonowania WSK został wydany w zakresie obrotu towarami o znaczeniu strategicznym.

Wymagania normy ISO 9001:2015, które nie mają zastosowania w przypadku WSK: 8.3

Centrum Certyfikacji Jakości  
Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania  
Wojskowej Akademii Technicznej

  
DR INŻ. JOANNA JASIŃSKA

