

CERTYFIKAT

nr: TM 61000421.001



Właściciel licencji

VBW ENGINEERING Sp. z o.o.
ul. Chwaszczyńska 133 D
81-571 Gdynia, PL

Miejsce produkcji

VBW ENGINEERING Sp. z o.o.
ul. Chwaszczyńska 133 D
81-571 Gdynia, PL

Numer projektu

26100461

Nasze oznaczenie

SD/84940575

Termin ważności

od 01.03.2019 do 29.02.2024

Podstawa certyfikacji

PN-EN 13053+A1:2011

PN-EN1886:2008

Typ programu certyfikacji wyrobów

3 wg. PN-EN ISO/IEC 17067.

Program certyfikacji

PCBWTM

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. oświadcza, że niżej opisany wyrób jest zgodny z wymaganiami przywołanych dokumentów odniesienia:

Centrala wentylacyjno- klimatyzacyjna w wykonaniu standardowym oraz centrala wentylacyjno- klimatyzacyjna w wykonaniu basenowym:

Typy urządzeń: BS, BD, BO, SPS, OLIMP, OKEANOS

Znak zgodności TÜV CERTIFIED stanowi potwierdzenie dla użytkownika, że produkt jest zgodny z obowiązującymi normami a jego produkcja jest monitorowana przez TÜV Rheinland.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. 17 Stycznia 56,
02-146 Warszawa, Polska
Tel.: (+48/22) 846 79 99
Tel.: (+48/22) 868 37 42
e-mail: post@pl.tuv.com

Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski

Warszawa, 01.03.2019

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Zawierania Transakcji JCW TRP i odnosi się wyłącznie do wyrobów zgodnych z wzorcem stanowiącym podstawę przeprowadzonej oceny zgodności. Niniejszy certyfikat samodzielnie nie upoważnia właściciela do umieszczania oznaczenia CE. Niniejszy certyfikat upoważnia do umieszczania na wyrobie znaku TÜV Safety.



Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana



www.tuv.com
ID 0000039605



AC 141

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

www.tuv.pl