

# CERTYFIKAT

nr: TM 61000073.001



## Właściciel licencji

STIGEN Sp. z o.o.  
ul. Folwark 14  
34-300 Żywiec  
Polska



## Miejsce produkcji

STIGEN Sp. z o.o.  
ul. Folwark 14  
34-300 Żywiec  
Polska

## Numer projektu

26100031

## Nasze oznaczenie

210/PS11/01746

## Termin ważności

2016.11.13

## Podstawa badań

PN-EN 1672-2+A1:2009

Maszyny dla przemysłu spożywczego, pojęcia podstawowe  
wymagania z zakresu higieny

Rozporządzenie WE nr 178/2002  
Rozporządzenie WE nr 852/2004  
Rozporządzenie WE nr 1935/2004

Ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego  
Higiena środków spożywczych  
Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością

## Opis certyfikowanego wyrobu / typ lub oznaczenie (identyfikacja urządzenia)

Generatory pary typu GWP w dwóch wersjach materiałowych:

1. Inox medium
2. Inox complete

Przeznaczone do wytwarzania pary czystej do żywności.

## 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, 14.11.2011

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.



Production monitored  
Product tested

 **TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

www.tuv.pl