

# **Our factory**





AutoCAD



SolidWorks 3D

# S SOLIDWORKS

SolidWorks Simulation FEM (Finite Element Method)





## **Quality Management**



- Certificate ISO 9001:2015
- Certificate ISO 3834-2:2007
- Certificate EN 1090-1:2009



ե

-

.

# (PP05-F03-3834 issue.5 valid from 01-10-2018)

#### **CERTIFICATES**







#### CERTIFICATE

No. TSP-3834-484.00

Company



ACOUSTICS Sp. z o.o. ul. Michała Rosnowskiego 3 82-300 Elblag, Poland

With production plant

#### ACOUSTICS PRODUCTION Sp. z o.o.

ul. Michała Rosnowskiego 3 82-300 Elblag, Poland

fulfils the quality requirements for fusion welding processes acc.

#### PN-EN ISO 3834-2:2007

The range of approval is presented in the Annex.

The period of validity of certificate: from 28.11.2019 to 27.11.2024 Next surveillance audit until 06.11.2020 under the pain of expiry of the certificate

Warsaw, date 28.11.2019

Artur Labus Director of Certification Centre



TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

ul. Podwale 17 00 - 252 Warszawa

www.tuv-sud.pl

TUV<sup>®</sup>

#### PCA C<sub>O</sub>

CERTIFICAT

•

CERTIFICADO

•

CEPTNONKAT

認証

•

CERTIFICATE

-

ZERTIFIKAT

#### TÜV SÜD POLSKA Sp. z o.o. ul. Podwale 17 00-252 WARSZAWA

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 2527





#### **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI** ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 2527-CPR-1A.251.01

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego

#### STALOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

Spawane i skręcane w klasie wykonania do EXC3 metoda deklarowania zgodności: 3a według normy EN 1090-1:2009+A1:2011 charakterystyki deklarowane na podstawie przeprowadzonego przez producenta: wstępnego badania typu (ITT)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta :

#### ACOUSTICS Sp. z o.o.

ul. Michała Rosnowskiego 3, 82-300 Elbląg, Polska

I produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

#### ACOUSTICS Sp. z o.o.

ul. Michała Rosnowskiego 3, 82-300 Elbląg, Polska

Ninieiszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm)

#### EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane

oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 07.12.2016 znowelizowany w dniu 19.03.2018 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofniety przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.



Piotr Kukula yrektor Centrum Certyfikacji

Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem : http://certvfikatv-tuv-sud.pl/certvfikatv\_wvrobow/

(PP05-F03-1090 wyd.5 obowiązuje od 03-04-2017)

TUV

The Certification Body

of TÜV SÜD Management Service GmbH certifies that

**CERTIFICATE** 



CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

Acoustics Sp. z o.o.

ul. Michała Rosnowskiego 3 82-300 Elblag Poland

including the sites and scope of application see enclosure

> has established and applies a Quality Management System.

An audit was performed, Report No. 707061730. Proof has been furnished that the requirements according to

#### ISO 9001:2008

are fulfilled.

The certificate is valid from 2016-08-10 until 2018-09-14 Certificate Registration No.: 12 100 52515 TMS







TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierungsstelle • Ridlerstraße 65 • 80339 München • Germany www.tuev-sued.de/certificate-validity-check





#### **Quality control**



#### Experienced Quality controller skilled in:

- √ Visual examination of welds VT
- ✓ Dye penetrant inspections PT
- √ Radiography examination RX
- ✓ Dimensions control
- ✓ Detailed pictures during control
- √ Full products control before shipment





### **Experience and professionalism**



- Experience in preparation of MRB (Manufacturing Record Book).
- Experience in work acc. to NORSOK standards.
- Experience in PED tanks.
- Experience in work acc. Statoil standards.
- Fully meet requirements of ISO/EN/ADR standards.
- Product documentation prepared acc. to Customer wish.





## Our products



#### **HVAC:**

- Sound attenuators.
- Acoustic louvers.
- Dampers.
- Jet hoods (type CONEX.)
- Combined units( SONEX & SINIT).
- Acoustic baffle.
- Lint filter cassettes.
- Air handling units.
- HVAC ducts.
- Acoustic walls.





## **Our products**



#### Tanks:

- Pressure tanks(PED).
- Non-pressure tanks.
- Vertical tanks for dangerous goods.
- Water tanks.
- Heat exchangers.

#### Pipelines:

- Technological pipelines.
- Fire protection pipelines.
- Welded ventilation ducts.

#### Platforms / handrails:

- Stainless steel access platforms for food industry.
- Stainless steel stairs for food industry.
- Stainless steel railings for paper mill industry.
- Balcony railings.
- Yacht railings.

## Circular sound attenuator





# Rectangular sound attenuator







## Air handling units









- Norsok
- Zone 1, ATEX
- L-2 Leakage Class























# **Jet Hoods (CONEX type)**























# **Dampers**













## Stainless steel stairs







# Access platforms



















## Tool boxes / door

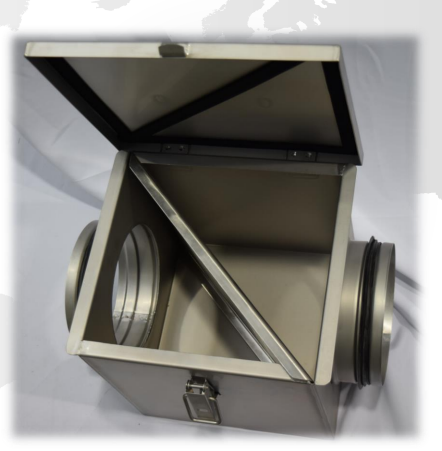
























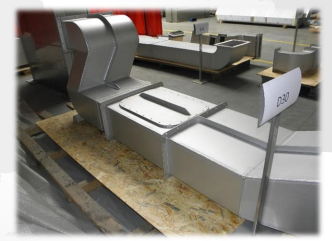


### Stainless steel ducts









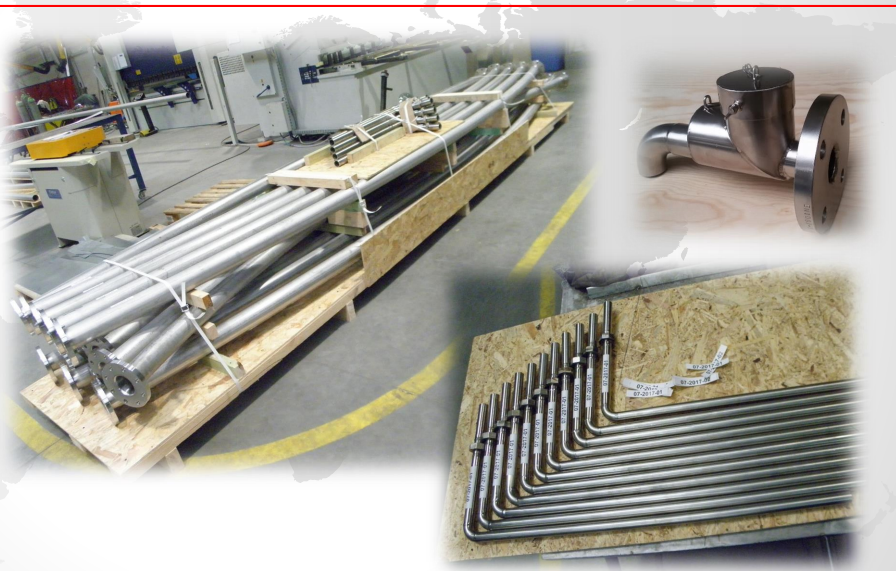


# Food industry & fire protection pipelines









# **Food industry parts**









# **Heat exchangers**















































# Tanks for food industry











Thank you for your attention.

www.acoustics.pl