

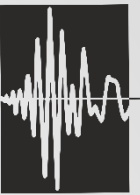


Our factory



ACOUSTICS





ACOUSTICS



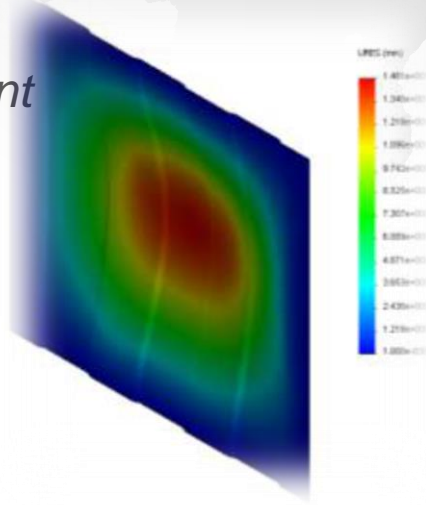
- AutoCAD



- SolidWorks 3D



- SolidWorks Simulation FEM (Finite Element Method)



Quality Management



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



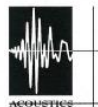
CERTIFICATES



CERTIFICATE

No. TSP-3834-484.00

Company



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

With production plant

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

fulfills 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®



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



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

Niniejszy 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 cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Warszawa, dnia 19 marca 2018



Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem:
http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/



Piotr Kukula
Dyrektor Centrum Certyfikacji

TUV®

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



Management Service

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH
certifies that



Acoustics Sp. z o.o.
ul. Michała Rosnowskiego 3
82-300 Elbląg
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.

U. Nege
Product Compliance Management
Munich, 2016-08-11



Page 1 of 2

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

TUV®



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:

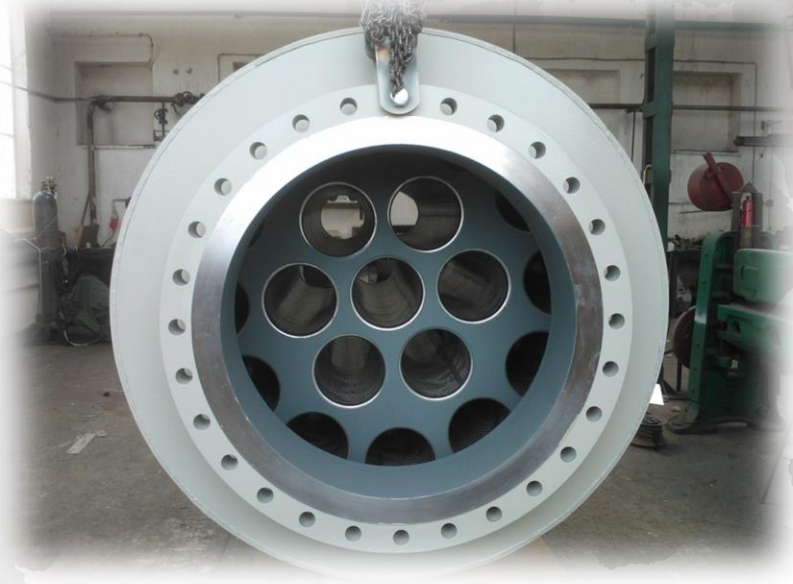
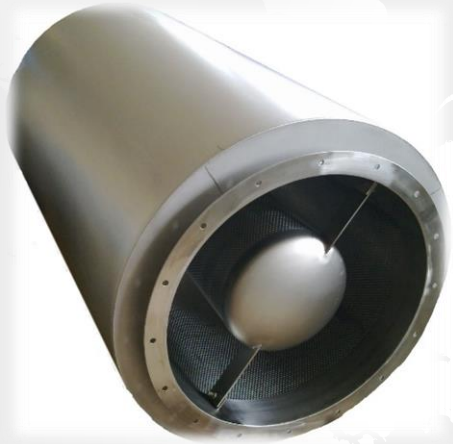
- *Technological pipelines.*
- *Fire protection pipelines.*
- *Welded ventilation ducts.*

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



Executed according to:

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

Air intakes



Air intakes



Air intake with Jet Hoods (SONEX type)



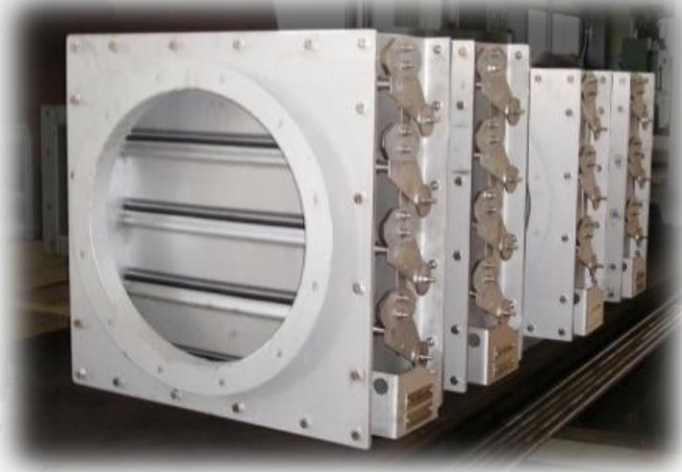
Jet Hoods (CONEX type)



Acoustic walls



Dampers



Stainless steel stairs





Access platforms



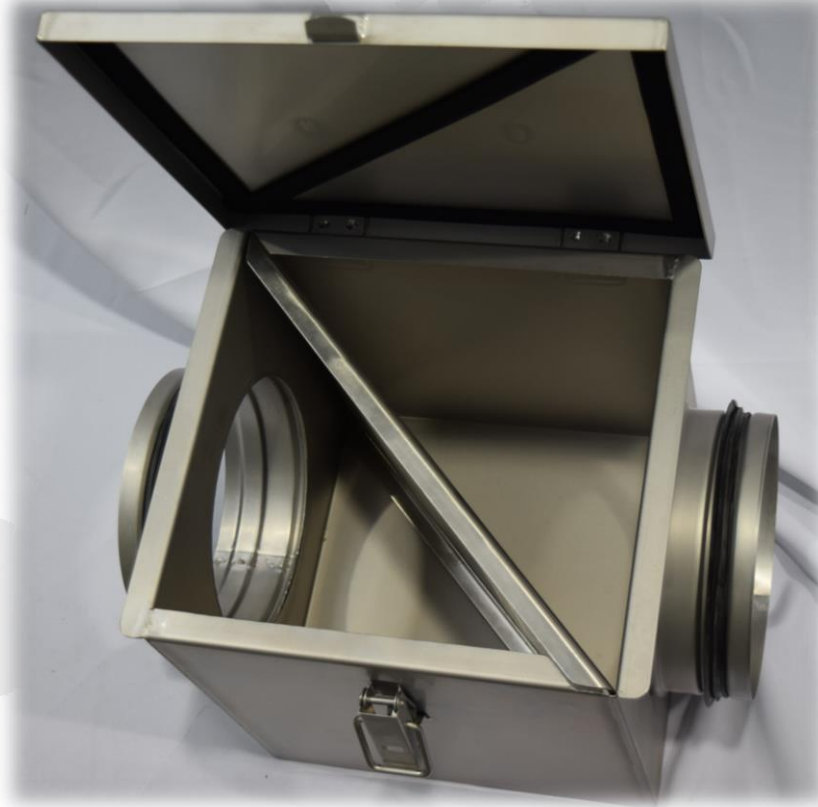
Access platforms



Tool boxes / door



Lint filter cassettes

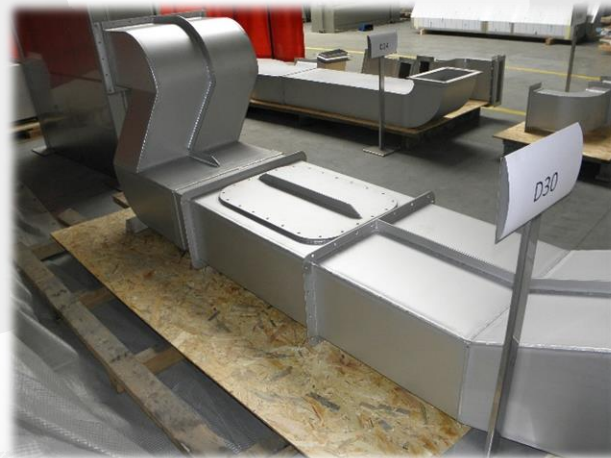




Inlet / outlet units



Stainless steel ducts



Food industry & fire protection pipelines



Food industry parts



Heat exchangers



Pressure and non-pressure tanks





Pressure and non-pressure tanks



Pressure and non-pressure tanks



Pressure and non-pressure tanks





Pressure and non-pressure tanks





Pressure and non-pressure tanks





Tanks for food industry





Thank you for your attention.

www.acoustics.pl