

**CQS z.s.**  
**Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek**  
**Česká republika**

CQS je certifikačním orgánem č. 3029 akreditovaným podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pro certifikaci systémů managementu

**CQS**<sup>®</sup>



# CERTIFIKÁT

číslo: CQS 2089/2020

CQS na základě kladného výsledku certifikačního auditu  
prohlašuje, že systém managementu kvality

**WISTA s.r.o.**  
**Dlouhé díly 414, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika**

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

**ČSN EN ISO 9001:2016**

Tento certifikát platí pro procesy:

- **Návrh, vývoj, výroba, prodej, montáž a servis technologií a produktů pro povrchové úpravy, tryskání, lakování a metalizace**

•••••

Platnost do: 18. 08. 2023  
Rozhodnutí o certifikaci: 19. 08. 2020  
Datum vydání: 19. 08. 2020  
První certifikace udělena: 17. 08. 2011



*Jana Olšanská*

**Ing. Jana Olšanská**  
**Vedoucí certifikačního orgánu**



Členové CQS\*:

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., Institut pro testování a certifikaci, a.s.,  
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Textilní zkušební ústav, s.p.

\* Seznam členů CQS platný v době vydání certifikátu. Aktuální seznam je k dispozici na [www.cqs.cz](http://www.cqs.cz).



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

*CQS has issued an IQNet recognized certificate that the organization:*

**WISTA s.r.o.**

*Dlouhé díly 414, Louky, 763 02 Zlín, Czech Republic*

*has implemented and maintains a*

**Quality Management System**

*for the following scope*

- *Design, development, production, sale, assembly and service of technologies and products for surface treatment, blasting, coating and metallization*

*which fulfils the requirements of the following standard:*

**ISO 9001:2015**

*Issued on: 2020 - 08 - 19*

*First issued on: 2011 - 08 - 17*

*Expires on: 2023 - 08 - 18*

*This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document*

**Registration Number: CZ - 2089/2020**



*Alex Stoichitoiu  
President of IQNet*

*Tomáš Hruška  
President of CQS*



**IQNet Partners\*:**

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy  
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA  
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica  
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland  
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia  
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)





**Certifikační orgán systémů managementu  
Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika  
www.itczlin.cz

# CERTIFIKÁT

## č. 20 0045 SJ

Potvrzujeme na základě auditu, že společnost

**WISTA s. r. o.**

Dlouhé díly 414, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika  
IČ: 60721103

**má zavedený, dokumentovaný a funkční systém managementu kvality  
v souladu s požadavky normy**

### ČSN EN ISO 9001:2016

pro činnosti:

Návrh, vývoj, výroba, prodej, montáž a servis technologií a produktů pro povrchové úpravy, tryskání, lakování a metalizace

Certifikát je vydán na základě závěrů uvedených ve Zprávě z auditu č. 233404890/2020. Platnost certifikátu je podmíněna kladnými výsledky dozorových auditů, k jejichž absolvování se certifikovaná společnost zavázala.

Při používání Certifikátu se držitel Certifikátu zavazuje řídit Pravidly používání certifikátu, která jsou veřejně dostupná na [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz)



Datum vydání: 07. 08. 2020

Platnost do: 06. 08. 2023

Datum udělení prvního certifikátu: 22. 08. 2011

Ing. Pavel Vaněk  
vedoucí certifikačního orgánu





Strojirenský zkušební ústav, s.p.  
Notifikovaná osoba NB 1015, Autorizovaná osoba AO 202

# CERTIFIKÁT

ES PŘEZKOUŠENÍ TYPU  
Modul B  
číslo: I-61-2242/13/TZ

Výrobci:

**WISTA s.r.o.**

Dlouhé díly 414, 763 02 Zlín - Louky  
identifikační číslo: 60721103

na výrobek:

**Tlakové zařízení - sestava  
Tryskací stroj**

typ:

**Dvoukomorový**

model:

**TZS 3 2 TV3, TZS 3 2 2TV3**

specifikace výrobku:

**viz příloha číslo I-61-2242/13/TZ /1**

Notifikovaná osoba provedla posouzení shody stanoveného výrobku:

- dle článku 3 bodu 2.2 směrnice 97/23/ES, v rozsahu dle přílohy III - Modul B
- dle § 2 odst. 3 písm. a) bodu 2 nařízení vlády č. 26/2003 Sb. v platném znění, v rozsahu dle přílohy č. 3, bodu 3 - postup posuzování shody B.

Notifikovaná osoba Certifikátem **osvědčuje shodu vzorku tlakového zařízení** ustanovením


**směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES**  
(odpovídá nařízení vlády č. 26/2003 Sb. v platném znění)

Podkladem pro vydání Certifikátu je Inspekční zpráva č. 66-7833 ze dne 9. září 2013.  
Nedílnou součástí Certifikátu je příloha č. I-61-2242/13/TZ/1 ze dne 9. září 2013, ve které  
jsou uvedena pravidla pro nakládání s Certifikátem.

Platnost Certifikátu je 10 let od data vystavení.

V Brně dne 9. září 2013



  
Ing. Jiří Rozsival, MBA  
zástupce ředitele

Certifikát má 1 stranu  
+ 2 strany přílohy





Strojirenský zkušební ústav, s.p.  
Notifikovaná osoba NB 1015, Autorizovaná osoba AO 202

# CERTIFIKÁT

ES PŘEZKOUŠENÍ TYPU  
Modul B  
číslo: I-61-2457/14/TZ

Výrobci:

**WISTA s.r.o.**

Dlouhé díly 414, 763 02 Zlín - Louky  
identifikační číslo: 60721103

na výrobek:

**Tlakové zařízení - sestava  
Tryskací stroj**

typ:

**Jednokomorový**

model:

**TZS 1 1 MC2, TZS 1 1 TV2, TZS 1 1 TC2,  
TZS 2 1 MC3, TZS 2 1 TV3, TZS 2 1 TC3, TZS 3 1 2TV3**

specifikace výrobku:

**viz příloha číslo I-61-2457/14/TZ /1**

Notifikovaná osoba provedla posouzení shody stanoveného výrobku:

- dle článku 3 bodu 2.2 směrnice 97/23/ES, v rozsahu dle přílohy III - Modul B
- dle § 2 odst. 3 písm. a) bodu 2 nařízení vlády č. 26/2003 Sb. v platném znění, v rozsahu dle přílohy č. 3, bodu 3 - postup posuzování shody B.

Notifikovaná osoba Certifikátem **osvědčuje shodu vzorku tlakového zařízení** ustanovením

**směrnice Evropského parlamentu a Rady 97/23/ES**  
(odpovídá nařízení vlády č. 26/2003 Sb. v platném znění)

Podkladem pro vydání Certifikátu je Inspekční zpráva č. 66-9938 ze dne 28. listopadu 2014.  
Nedílnou součástí Certifikátu je příloha č. I-61-2457/14/TZ/1 ze dne 28. listopadu 2014, ve které jsou uvedena pravidla pro nakládání s Certifikátem.

Platnost certifikátu je do 9. září 2023.

V Brně dne 28. listopadu 2014



Ing. Tomáš Hruška  
ředitel

Certifikát má 1 stranu + 3 strany přílohy  
Tento Certifikát nahrazuje Certifikát č. I-61-2241/13/TZ ze dne 9. září 2013







**Strojírenský zkušební ústav, s.p.**  
**Notifikovaná osoba NB 1015, Oznamovaný subjekt**

# CERTIFIKÁT

SHODA S TYPEM ZALOŽENÁ  
NA ZABEZPEČOVÁNÍ KVALITY VÝROBNÍHO PROCESU  
modul D

číslo: I-61-02571/19/TZ

Výrobci:

**WISTA s.r.o.**

Dlouhé díly 414, 763 02 Zlín - Louky  
identifikační číslo: 60721103

na výrobek:

**Tlakové zařízení - sestava**  
**Tryskací stroj**

specifikace výrobku:

**Tlakové zařízení, pro které je vydán certifikát EU přezkoušení typu**

Oznamovaný subjekt provedla posouzení shody stanoveného výrobku:

- dle článku 4 bodu 2 písm. b) směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU, v rozsahu dle přílohy III - Modul D
- dle § 3 odst. 3 písm. b) nařízení vlády č. 219/2016 Sb., v rozsahu dle přílohy č. 3, bodu 5 - Modul D.

Oznamovaný subjekt Certifikátem **osvědčuje**, že systém kvality splňuje požadavky uvedené v bodě 5.2 přílohy III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU na zajištění shody se schválenými typy tlakových zařízení, popsány v Certifikátech EU přezkoušení typu a je v souladu s požadavky

**směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/68/EU**  
(odpovídá nařízení vlády č. 219/2016 Sb.)

Podkladem pro vydání Certifikátu je Inspekční zpráva č. 66-16982 ze dne 3. října 2019, ve které jsou uvedena pravidla pro nakládání s Certifikátem.


Na tlakové zařízení, vyrobené v rozsahu platnosti schváleného zabezpečování kvality výroby, bude umístěno označení shody doplněné identifikačním číslem oznamovaného subjektu

**CE 1015**

Platnost Certifikátu je do 3. října 2022.

V Brně dne 3. října 2019



  
Ing. Aleš Ondřejek  
zástupce ředitele



Certifikát má 1 stranu

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

[www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)



# Certificate of Achievement

Jiri Neuwirth

WISTA S.R.O.

certified in

**Level 1 - Basic Shot Peening**

while attending the

**FerroČrtalič Peening Training**

by EI Shot Peening Training

on September 14, 2021



**Shot Peening  
Training**

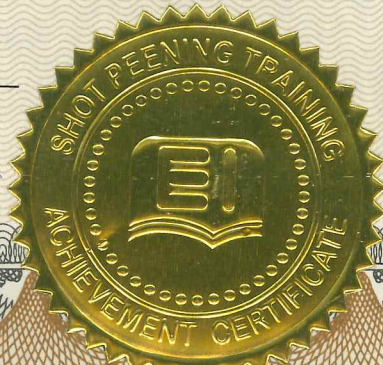


The person listed on this certificate has successfully passed an exam based on "Shot Peening Level 1" course material, which concentrates on proper peening practices as outlined in, but not limited to, specifications J442, J443, AMS2430 and AMS2431. The material used in the training is recognized with FAA course acceptance number #C-IND-IM-130813-K-006-001 (exp 7/31/23) and complies with FAR 145 specialized training and testing requirements when accompanied with written and/or practical testing. This Inspection Authorization (IA) refresher training meets the requirements contained in FAR 65.93(A)(4) Inspection Authorization renewal and is acceptable towards IA renewal. The individual and company listed above are each eligible to claim 8 hours of training credit in the FAA Inspection Authorization (IA) refresher and Aviation Maintenance Awards (AMT) training Programs.

*Dave Barkley*  
Dave Barkley

Director, EI Shot Peening Training

www.shotpeeningtraining.com



*Jack Champaigne*  
Jack Champaigne

President, Electronics Inc.

7312317952 80/100

# Certificate of Achievement

Jiri Neuwirth

WISTA S.R.O.

certified in

**Level 2 - Advanced Shot Peening**

while attending the

**FerroČrtalič Peening Training**

by EI Shot Peening Training

on September 15, 2021



**Shot Peening  
Training**

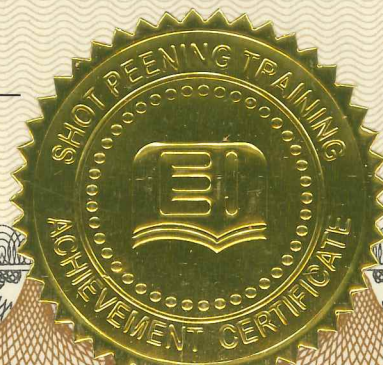


The person listed on this certificate has successfully passed an exam based on "Shot Peening Level 2" course material, which concentrates on proper peening practices as outlined in, but not limited to, specifications J442, J443, AMS2430 and AMS2431. The material used in the training is recognized with FAA course acceptance number #C-IND-IM-130813-K-006-002 (exp 7/31/23) and complies with FAR 145 specialized training and testing requirements when accompanied with written and/or practical testing. This Inspection Authorization (IA) refresher training meets the requirements contained in FAR 65.93(A)(4) Inspection Authorization renewal and is acceptable towards IA renewal. The individual and company listed above are each eligible to claim 8 hours of training credit in the FAA Inspection Authorization (IA) refresher and Aviation Maintenance Awards (AMT) training Programs.

*Dave Barkley*  
Dave Barkley

Director, EI Shot Peening Training

www.shotpeeningtraining.com



*Jack Champaigne*  
Jack Champaigne

President, Electronics Inc.

7312327952 117/150