

Jármű Zrt.
„Quality on time”



Headquarters



Our company has been manufacturing passenger railway carriage and bus mountings for over 50 years. We have great experience in producing aluminum, steel and stainless steel products.

The state of art production is guaranteed by the high level know-how as well as by our wide scale cooperation and the young talents employed in development.



Jármű Zrt.

Address: 1151 Budapest, Fő út 63-65. Letters: 1601 Budapest, Pf.: 73.

Phone: +36 1 271 3100

Fax: +36 1 271 3101

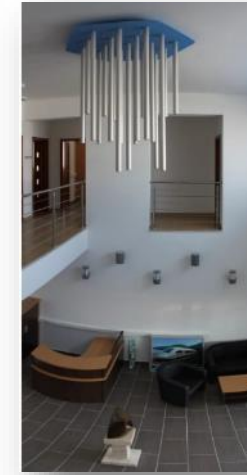
E-mail: info@jarmuzrt.hu

Web: jarmuzrt.hu

Company number: 01-10-042651

Vat number: 10968408-2-41

Facility in Tiszavasvári



In order to increase our production capacity, we have installed new production facility in Tiszavasvári. 4 halls and a welding plant were built since 2013. The same technologies are available, as in Budapest.

Jármű Zrt.

Address: 1151 Budapest, Fő út 63-65. Letters: 1601 Budapest, Pf.: 73.

Phone: +36 1 271 3100

Fax: +36 1 271 3101

E-mail: info@jarmuzrt.hu

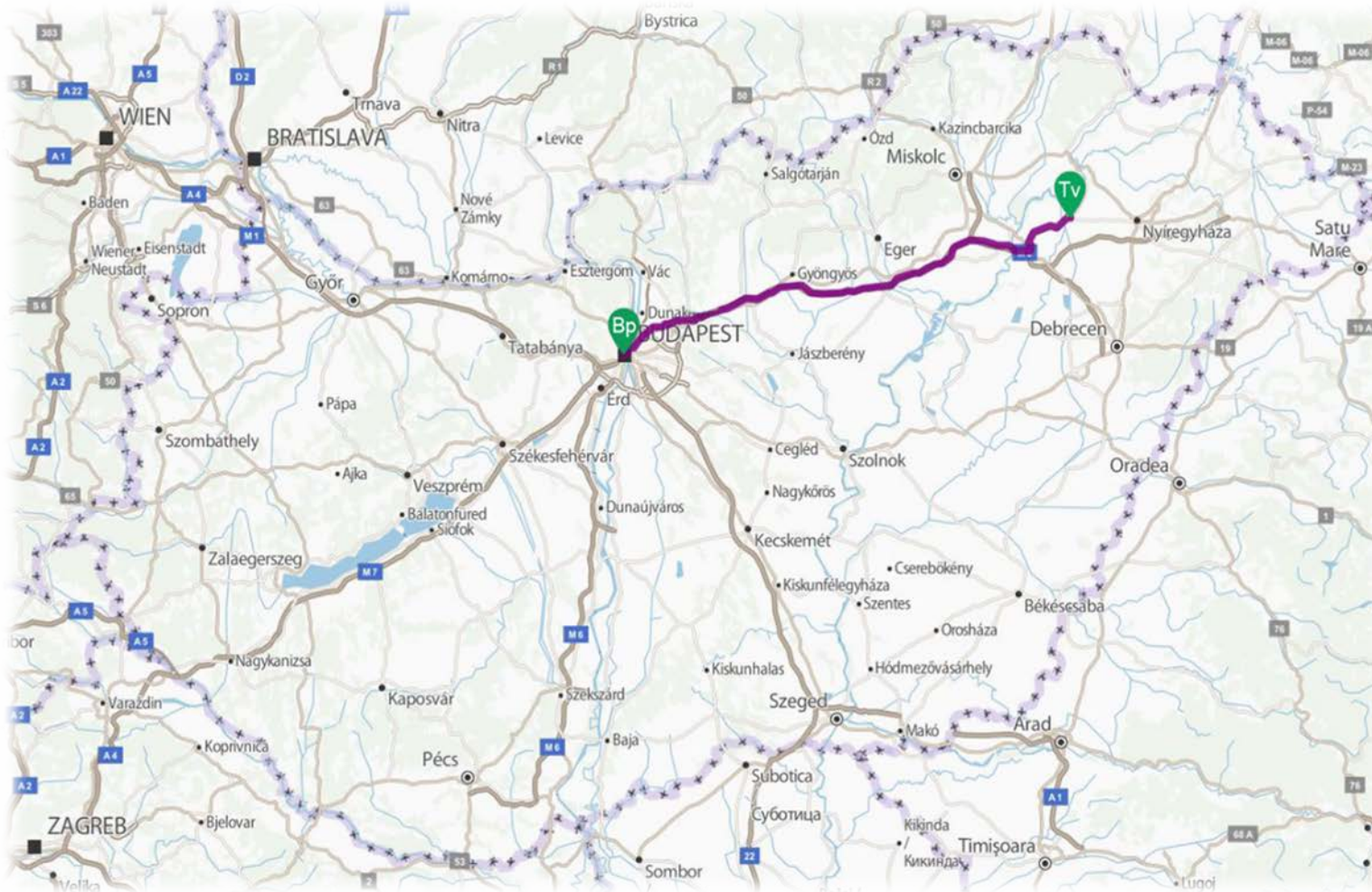
Web: jarmuzrt.hu

Company number: 01-10-042651

Vat number: 10968408-2-41



Location



- Distance: 200km
- Two hours travel
- Highway connection



Jármű Zrt.

Address: 1151 Budapest, Fő út 63-65. Letters: 1601 Budapest, Pf.: 73.

Phone: +36 1 271 3100

Fax: +36 1 271 3101

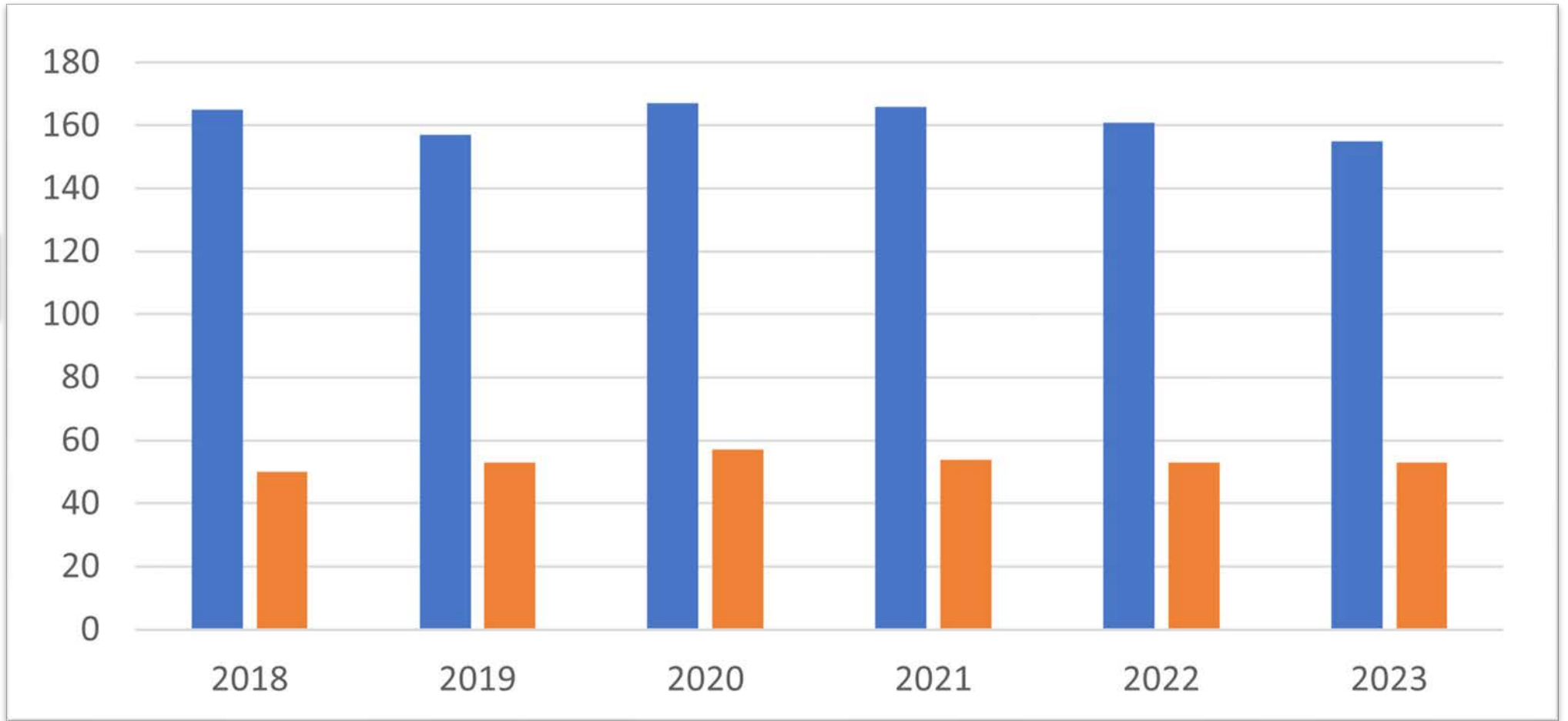
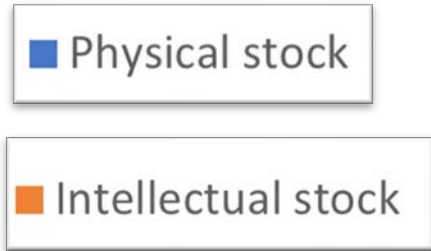
E-mail: info@jarmuzrt.hu

Web: jarmuzrt.hu

Company number: 01-10-042651

Vat number: 10968408-2-41

Workforce distribution



The productivity and the efficiency are ensured by well trained experts and skilled workers.



Jármű Zrt.

Address: 1151 Budapest, Fő út 63-65. Letters: 1601 Budapest, Pf.: 73.

Phone: +36 1 271 3100

Fax: +36 1 271 3101

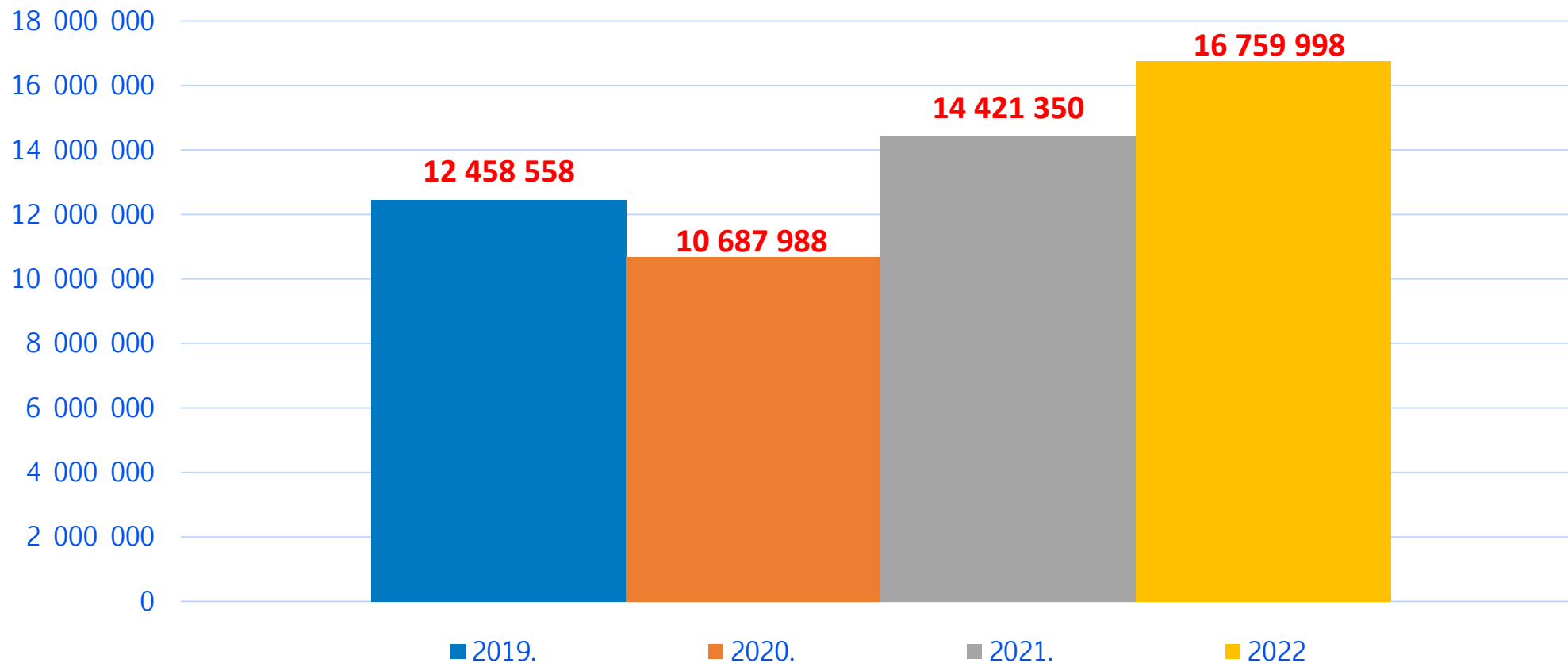
E-mail: info@jarmuzrt.hu

Web: jarmuzrt.hu

Company number: 01-10-042651

Vat number: 10968408-2-41

Turnover



More than 95% of our products are being sold abroad. We delivered our products e.g. to the European countries: Germany, Austria, Switzerland, Slovakia, France, United Kingdom, Spain, and to the Asian countries: China, Iran, USA



Jármű Zrt.

Address: 1151 Budapest, Fő út 63-65. Letters: 1601 Budapest, Pf.: 73.

Phone: +36 1 271 3100

Fax: +36 1 271 3101

E-mail: info@jarmuzrt.hu

Web: jarmuzrt.hu

Company number: 01-10-042651

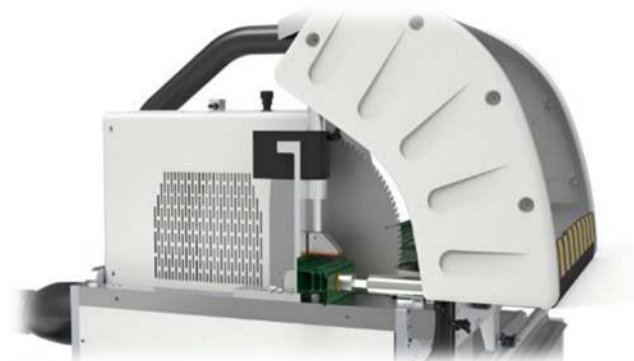
Vat number: 10968408-2-41

**PRODUCTION
TECHNOLOGIES**





CNC machines



CNC controlled duple head saving machine

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu

CNC machines

quantity	type	machinable part
4 pcs	5 – axis	6 m max. length
4 pcs	4 – axis	6 m max. length
1 pcs	4 – axis	10 m max. length
1 pcs	3 - axis	6 m max. length



5 axes CNC machine

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu



CNC Machines

Jármű Zrt.

1151 Budapest
Fő út 63-65.
+36 1 271 3100
info@jarmuzrt.hu
jarmuzrt.hu



CNC machining centre (for steel parts, table size 2000*700)



Bending machine

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu



3D bending machine (for tube and profile)



Cutting machines

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu



Plate-shears



Cutting machines

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu

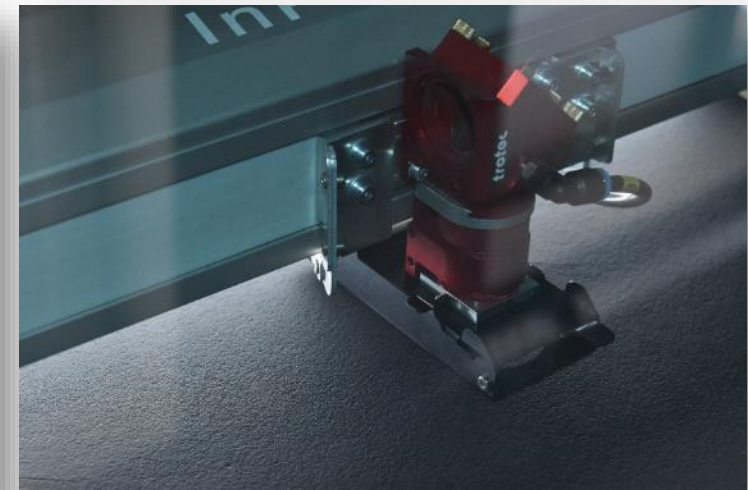


Waterjet cutting machine

Cutting machines

Jarmu Zrt.

1151 Budapest
Fő út 63-65.
+36 1 271 3100
info@jarmuzrt.hu
jarmuzrt.hu



Laser cutting machine

Pressing

Jarmu Zrt.

1151 Budapest
Fő út 63-65.
+36 1 271 3100
info@jarmuzrt.hu
jarmuzrt.hu



Hydraulic press – 100t



Eccentric press – 80t

Welding

Jármű Zrt.

1151 Budapest
Fő út 63-65.
+36 1 271 3100
info@jarmuzrt.hu
jarmuzrt.hu



TIG welding machine

Welding

Jármű Zrt.

1151 Budapest
Fő út 63-65.
+36 1 271 3100
info@jarmuzrt.hu
jarmuzrt.hu



BUTT welding machine (for aluminium)



Spot welding machine (for steel)

Welding

Jarmu Zrt.

1151 Budapest
Fő út 63-65.
+36 1 271 3100
info@jarmuzrt.hu
jarmuzrt.hu



Welding robot



Surface preparation

Jármű Zrt.

1151 Budapest
Fő út 63-65.
+36 1 271 3100
info@jarmuzrt.hu
jarmuzrt.hu



Tube grinding

Surface preparation



Sandblasting machine

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu

Surface preparation



Abrasive machine

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu



Surface treatment

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu



Anodising line



Surface treatment

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu



Powder coating





Surface treatment

Jármű Zrt.

1151 Budapest
Fő út 63-65.
+36 1 271 3100
info@jarmuzrt.hu
jarmuzrt.hu



Wet painting

Bonding

Jármű Zrt.

1151 Budapest
Fő út 63-65.
+36 1 271 3100
info@jarmuzrt.hu
jarmuzrt.hu



Bonding workshop



Bonding

Jármű Zrt.

1151 Budapest
Fő út 63-65.
+36 1 271 3100
info@jarmuzrt.hu
jarmuzrt.hu



Bonding robot



Assembly, packaging

Jármű Zrt.

1151 Budapest
Fő út 63-65.
+36 1 271 3100
info@jarmuzrt.hu
jarmuzrt.hu

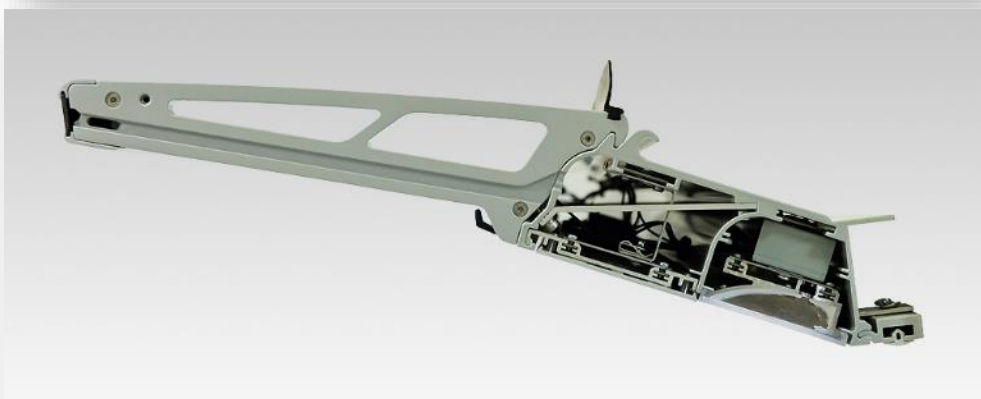


Final assembly (mechanical and electrical), testing and packaging

PRODUCTS



Luggage racks



Alstom – Double decker car

Types:

We can produce a wide range of luggage racks. From single piece in a compartment to a complete system along a coach.

Constructions:

The construction of these products is various mostly the aluminum base is combined with glass, wood, plastic, etc. Certain types of these luggage racks are equipped with lighting system (built in), or hooks for clothes depending on the customers request.

The surface of products:

The product actually can be anodised, painted, powder coated as requested

Luggage racks

Jarmu Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu



Siemens – Railjet



Siemens – Desiro RUS



Siemens – ICE 3



Bombardier Regina SJ



Siemens – ICx



Bombardier SBB

Windows



ZOS Vrutky - Ampeer



MÁV - BHV



ZOS Vrutky - DMJ

Types:

Windows for trains, buses, trams and underground carriages

Constructions:

Typical and individual products, fixed, tilt or fall windows can be mounted in to any types of wagon walls.

The surface of products:

The product actually can be anodised, painted, powder coated as requested.

Glasses:

With tempered glass (ESG, simple or thermostructure), VSG-glasses sticked together of course or reflexive types are available

Windows



Bombardier – Double decker car



Bombardier – Emergency window

Special types of windows:

- Curved window
- Emergency window
- Tram window



KVB – tram window



Skoda – tram window

Jármű Zrt.

1151 Budapest
Fő út 63-65.
+36 1 271 3100
info@jarmuzrt.hu
jarmuzrt.hu

Doors



ZOS Vrutky – Ampeer
(electro-pneumatic)



MÁV – IC+
(fully electrical)

Types:

The types are indoor and outdoor versions, diving wall system.

Constructions:

Doors can be opened manually or automatically.

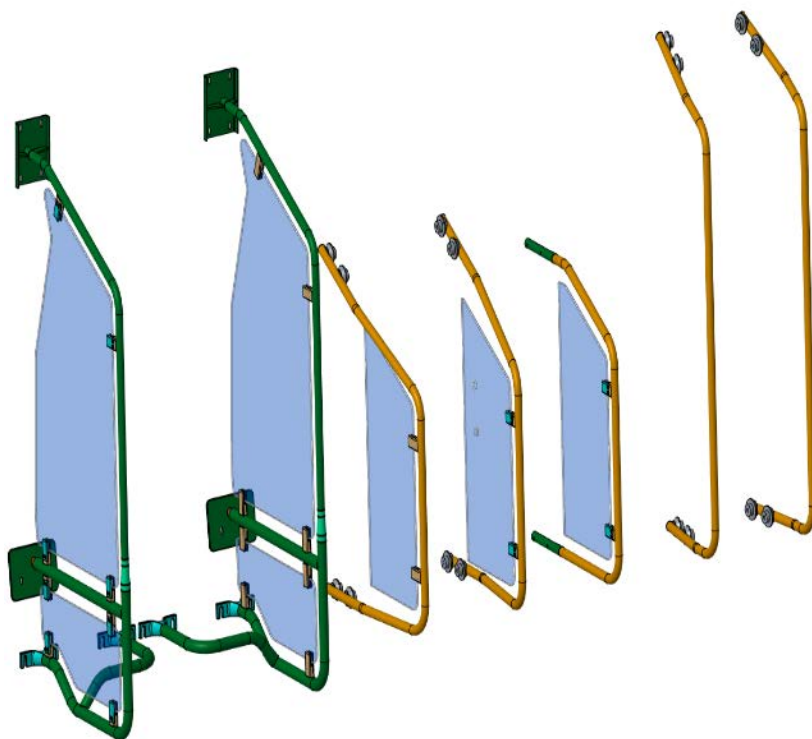
In case of automation, we deliver the whole system, it has to be connected only to the pneumatic or the electric net.

The surface of products:

The product actually can be anodised, painted, powder coated.

Handrails, Partition walls

Carbon steel products



Siemens – Mireo

The structure is welded from bent structural steel tubes, machined parts and castings, according to EN 15085.

The surface is treated with powder coating.

Glasses are tempered products, conforming to DB 918 511 standard. Partitions are connected to the side wall of the carriage, to allow for easier removal and cleaning of the car.

Aluminum based products



Siemens – Velaro D

Handrails, Partition walls with special solutions

Jármű Zrt.

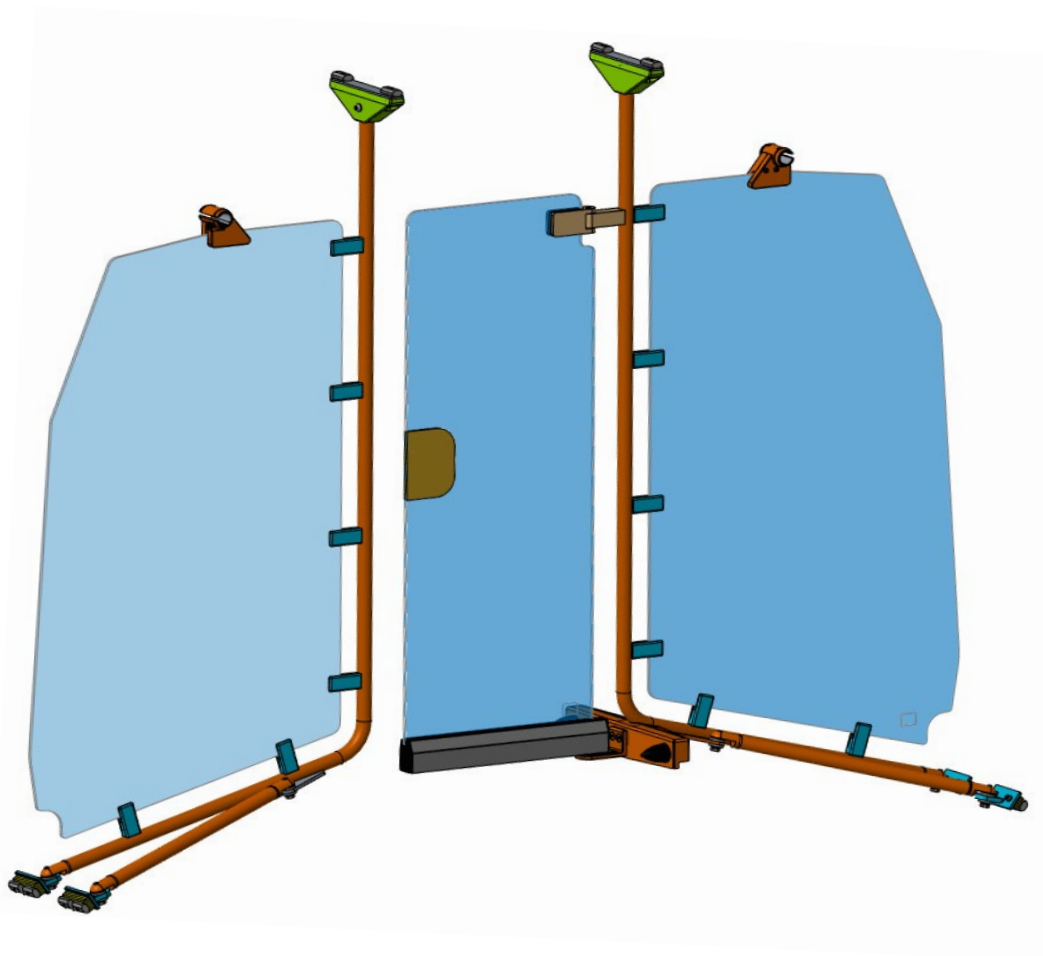
1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu



First-class partition with swinging door and separating parts.



Wheelchair deflector

Jármű Zrt.

1151 Budapest

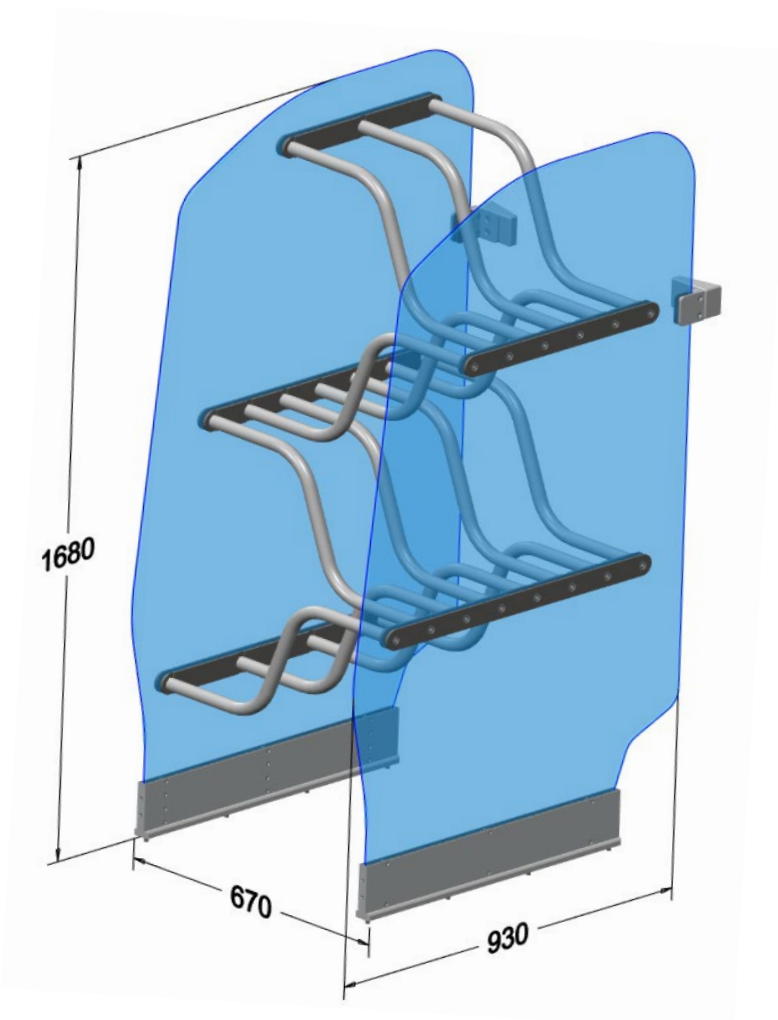
Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu

Luggage stacks



MÁV – IC+

The glass sides of the luggage stack are fixed to each other by bended or straight stainless steel brushed tubes.



Siemens – Velaro MS

The sides of are made from laminated wood and safety glass, the metal parts are made from anodised aluminum and brushed stainless steel.

Litter bins



MÁV – IC+



Siemens - Desiro



Siemens - Desiro



Siemens -Velaro

Variants:

We can produce a wide range of litter bins.

Constructions:

The construction of these products is various mostly the aluminum base is combined with wood, plastic, etc.

Surface finish:

Products can be anodized, painted or powder coated.

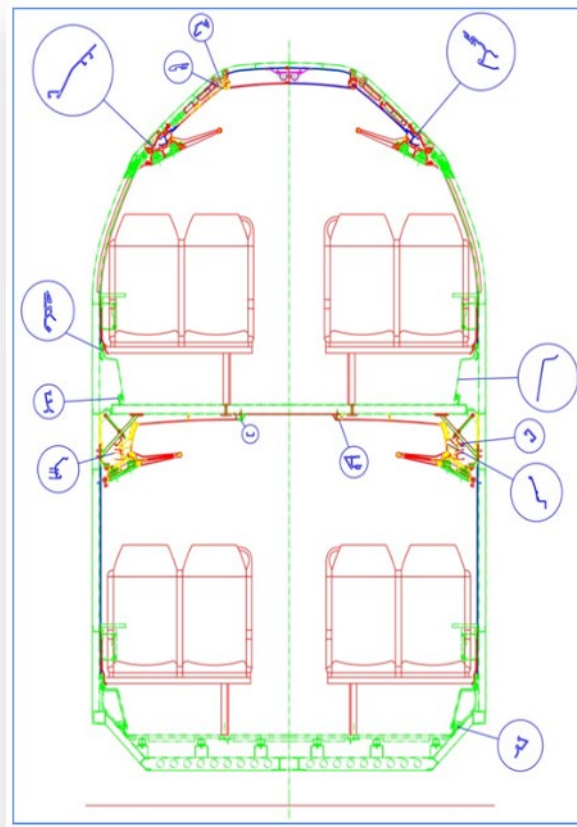
Additional Products

Newspaper racks



Siemens – Railjet

Fixing profile systems



Bombardier – Double decker car

Seat frames



Siemens – Mireo

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu

REFERENCES

SIEMENS



ALSTOM
• mobility by nature •

STADLER



renfe



References

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu



Alstom – Double decker car



Siemens – ICx (IC4)



Alstom – FV Dosto



Siemens – Desiro (ScotRail, Thameslink)



Siemens – Velaro (D, RUS, Eurostar, TCDD)



Siemens – Railjet (ÖBB, CD)

References

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu



ZOS Vrutky - DMJ



Siemens – Mireo



MÁV – IC+



ENR



Siemens – ÖBB DaNi



Siemens – ViaRail

CERTIFICATES





ISO, IRIS

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu



IRIS - ISO/TS 22163:2017



DIN EN ISO 9001:2015



Welding

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT




TANÚSÍTVÁNY

hegesztéssel kapcsolatos minőségirányítási követelmények teljesítéséről

Az ÉMI-TÜV SÜD Kft.
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.
tanúsítja, hogy a

Jármű Zrt.
H-1151 Budapest, Fő út 63-65
Telephely: H-4440 Tiszavasvári, Kabay János utca 31.

a 26C1053020130 sz. jegyzőkönyvben megadott érvényességi körben teljesíti az

MSZ EN ISO 3834-2:2006
szerinti fémek ömlesztőhegesztésével kapcsolatos
teljes körű minőségirányítási követelményeket.

A tanúsítvány **2020-10-05** –től **2023-10-04** -ig érvényes.

Nyilvántartási szám: **TA 1526 - 001 – A**

Szentendre, 2020-09-15



Wiegand
Wiegand Krisztina
ÉMI-TÜV SÜD Kft.

3834-10-am tanúsítási rendszer azonosító: TR-3834:2019:10:01



ISO 3834-2

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



CERTIFICATE

Welding of railway vehicles and components according to EN 15085-2

TÜV SÜD/15085/CL2/523/15/3

TÜV SÜD Industrie Service GmbH hereby certifies that the welding company

Jármű Zrt.
Kabay János u. 31.
4440 Tiszavasvári
Hungary

fulfills the requirements for the scope according to

EN 15085-2 classification level CL2
in the type of activity D, P

in the range indicated in the annex.

validity: 2022-08-01 until 2025-07-31

München, 2022-09-05
Place and date of issue

Lead auditor: Dipl.-Ing. CZIBERE

Certification Body
Material and Welding Technology
T. Sack
Dipl.-Ing. SACK
Deputy head of certification body





EQ3057193

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 190, 80686 Munich, Germany

EN 15085-2



Powder coating

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu



DB Systemtechnik GmbH
Oberflächen- und Fügechnik TT.TVI 33
Bahntechnikerring 74
14774 Brandenburg-Kirchmöser
www.db-systemtechnik.de

Beschichterqualifikation für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340 Innen- und Außenbereich Aluminium	
Finalproduzent: Jarmu ZRT. Fő út 63 - 65 H-1151 Budapest	
Produkt:	Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: - zugelassenem Pulver nach DBS 918 340 Vorbehandlung: - Entfettung + Beizen + Dekapierung + Voranodisation
Geltungsbereich:	Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Geltungsdauer:	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 2 Jahre, von Februar 2022 bis Februar 2024.
Anwendungsbereich:	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Aluminium für den Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG. Bei der Auswahl des Pulvers ist grundsätzlich die Unterscheidung zwischen technischem und dekorativem Pulver anhand des Einbauortes zu beachten.
Qualifikationsgrundlage:	Geprüfte Vorbehandlung: - Entfettung mit Alifclean 139; Beizen mit Natriumhydroxid Steinex 22; Dekapierung mit Salpetersäure Alifdeox 75 (Produkte jeweils Alufinish) - Voranodisation mit Schwefelsäure Prüfungen: - Prüfbericht 32679 des IFO GmbH vom 13.10.2021 - Prüfbericht 32679-2 des IFO GmbH vom 07.12.2021 - Auditbericht I2021Q32679 des IFO GmbH vom 26.08.2021
Schichtdicken	Je nach DB zugelassenem Pulverlack.
Qualitätssicherung:	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Beschichterqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

Kirchmöser, den 08.02.2022

i.A.

J. Otto
TT.TVI 33



DB Systemtechnik GmbH
Sitz Minden
Ambergicht
Bad Oeynhausen
HRB 12643
USt-IdNr.: DE 278 387 628

Geschäftsführer:
Hans Peter Lang
(Vorsitzender)
Christoph Kirschniger
Stefan Schneider

Bankverbindung:
Postbank Berlin
IBAN: DE74 1001 0010 0061 1711 06
BIC: PBNKDE33



Direkt zu DB Systemtechnik
Oberflächentechnik

Nähere Informationen zur Datenverarbeitung im DB-Konzern finden Sie hier: www.deutschebahn.com/datenschutz

DBS 918 340 - Budapest



DB Systemtechnik GmbH
Oberflächen- und Fügechnik TT.TVI 33
Bahntechnikerring 74
14774 Brandenburg-Kirchmöser
www.db-systemtechnik.de

Beschichterqualifikation für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340 Innenbereich Stahl	
Finalproduzent: Jármű Zrt. Kabay u. 31 H-4440 Tiszavasvári	
Produkt:	Pulverbeschichtete Stahlteile mit: - zugelassenem Pulver nach DBS 918 340 Vorbehandlung: - Entfettung + chromfreie Passivierung
Geltungsbereich:	Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Geltungsdauer:	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 2 Jahre, von März 2022 bis Februar 2024.
Anwendungsbereich:	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Stahl für den Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG. Bei der Auswahl des Pulvers ist grundsätzlich die Unterscheidung zwischen technischem und dekorativem Pulver anhand des Einbauortes zu beachten.
Qualifikationsgrundlage:	Geprüfte Vorbehandlung: - Entfettung mit Alifclean 139 (Alufinish) - Chromfreie Passivierung mit Alifpas 7816 (Alufinish) Prüfungen: - Prüfbericht 32975-2 des IFO GmbH vom 13.10.2021 - Prüfbericht 32975-2 R1 des IFO GmbH vom 17.02.2022 - Auditbericht I2021Q32975 des IFO GmbH vom 25.08.2021
Schichtdicken	Je nach DB zugelassenem Pulverlack.
Qualitätssicherung:	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Beschichterqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

Kirchmöser, den 01.03.2022

i.A.

J. Otto
TT.TVI 33



DB Systemtechnik GmbH
Sitz Minden
Registriergericht:
Bad Oeynhausen
HRB 12643
USt-IdNr.: DE 278 387 628

Vorsitz des
Aufsichtsrates:
Dr. Daniela Gerd tom Markotten

Geschäftsführung:
Hans Peter Lang (Vorsitz)
Christoph Kirschniger
Stefan Schneider

Bankverbindung:
Postbank Berlin
IBAN: DE74 1001 0010 0061 1711 06
BIC/PAN: PBNKDE33



Direkt zu DB Systemtechnik
Oberflächentechnik

Nähere Informationen zur Datenverarbeitung im DB-Konzern finden Sie hier: www.deutschebahn.com/datenschutz

DBS 918 340 - Tiszavasvári



Naitonal railway

Jármű Zrt.


1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu



Einstufung der Qualitätsfähigkeit

Die Qualitätsfähigkeit des Lieferanten

Jármű Zrt.
Fő út 63-65
151 Budapest
Ungarn

wird für das Produktspektrum / Projekt
Fenstersysteme, Türsysteme, Gepäckablagen
Interieur und Ersatzteile für Schienenfahrzeuge
der Warengruppe(n)
114

in Bezug auf die qualitativen Anforderungen der Deutschen Bahn AG mit

Q1
eingestuft.

Diese Einstufung ist gültig bis zum 08.03.2024

Berlin, 07.02.2023
Deutsche Bahn AG
Beschaffung Schienenfahrzeuge und Schienenfahrzeugteile

Ulrike Kübsch
Kübsch

Deutsche Bahn

Železničná spoločnosť Slovensko, a. s.
Bereich Betrieb, Betriebsproduktion
Rožňavská 1, SK-832 72 Bratislava, Slowakei

Nummer: 20313/2019 Bratislava, am 17.06.2019
Bearbeiter: Ing. Monika Nguová Evidenznummer: 52/19

Járműszerezvény Gyártó Zrt
Fő út 63-65
HU-1151 Budapest
Ungarn

Železničná spoločnosť Slovensko a.s. Betriebsproduktion

erteilt

in der Übereinstimmung mit der Richtlinie des Direktors des Bereiches Betrieb Nummer
2_168_UP_v1 vom 15.06.2018 die

BESCHEINIGUNG

über die fachlich-technische Befähigung des Unternehmens Járműszerezvény Gyártó Zrt für die von:

- **Herstellung der Komponenten (die Fenstern, die Türen, die Gepäckkrosten),**

für die Schienenfahrzeuge der Železničnej spoločnosti Slovensko, a.s.

Diese Bescheinigung wird auf Antrag der Firma Járműszerezvény Gyártó Zrt ausgestellt, sowie aufgrund des Protokolls von den Betriebsprüfungen vom 30.04.2019, die in dem Unternehmen Járműszerezvény Gyártó Zrt durchgeführt wurden. Sie gilt für den genannten Arbeitsumfang unter den in der Anlage 1 genannten Bedingungen.

Diese Bescheinigung gilt bis 30.06.2024.

Stefan Kuruc
Ing. Štefan Kuruc
Direktor der Betriebsproduktion

Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.
úrad. prevádzky
SK
sídlo spoločnosti
005 Vianiky 0/1
Rožňavská 1, 832 72 Bratislava
pracovisko: 4

Slovakian railway



Bonding

Jármű Zrt.

1151 Budapest

Fő út 63-65.

+36 1 271 3100

info@jarmuzrt.hu

jarmuzrt.hu

 **SVV Praha, s.r.o.**
Certification Body SVV Praha for Bonding 

Certification Body No. 3501 accredited by ČIA according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
issued a

CERTIFICATE

No. CL4-035/2101 R1

for the bonding process, according to DIN 6701-2
for company

Jármű Zrt.

Headquarters and Woprkshop: Fő út 63-65, 1151 Budapest, Hungary

ID: 01 10 042651

The company has demonstrated compliance with the standard

DIN 6701-2:2015

Class of bonded joints A1

An integral part of the certificate is Appendix No. 1

Certification validity until: 05.09.2024
Certification validity from: 06.09.2021
Date of issue: 06.09.2021

 
Vítězslav Frank, Ph.D., MBA
Head of certification body

The result of the certification concerns only the subject of the assessment,
with application of the certification scheme according to ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, PP-CLB-04
The validity of the certificate is subject to regular surveillance. This document can be reproduced only in its entirety.
This certificate is published in an Online-Register (<https://www.din6701.de>) under the number SVV/6701/A1/F1/2021/843.

SVV Praha, s.r.o. • U Habrovky 247/11 • 140 00 Praha 4 – Krč
Certification Body SVV Praha for Bonding • Technická 936 • 664 48 Moravany

DIN 6701-2

 **SVV Praha, s.r.o.**
Certification Body SVV Praha for Bonding 

Appendix No. 1 to the Certificate No. CL4-035/2101 R1

- Scope: **Components of railway vehicles, class A1**
- Products standards: **DIN 6701 part 2 - 4**
- Area of validity the bonding process:
 - Range according to codes of DIN 6701-2:2015 Appendix A

Main function of the bonded joints:	D, S
Pre-treatment methods:	BL, ET
Production methods:	SO, HU
Test methods:	VB, U1
Degree of mechanization:	M
 - Range of use:


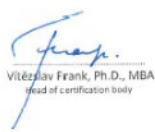
Design of bonding	A1
Process planning of bonding	A1
Production of bonding	A1
Repair works of bonding	-
Purchasing, trading and assembly of work pieces	-
Third party contracting for bonding	-
- Certification scope and restrictions:

Classified bonding is performed in the room "bonding hall". The certification body shall be notified before start of the first classified bonding in class A1 to decide further steps.

- Responsible adhesive bonding supervisory staff:

Name	Birthdate	Qualification / No. diploma	Function / level of knowledge
Mr. Somodi Jakab	23.10.1981	EAE	Responsible bonding supervisor / 1
Mr. László Gyula	30.07.1991	EAE	Deputy bonding supervisor / 1

Certification validity until: 05.09.2024
Certification validity from: 06.09.2021
Date of issue: 06.09.2021

 
Vítězslav Frank, Ph.D., MBA
Head of certification body

SVV Praha, s.r.o. • U Habrovky 247/11 • 140 00 Praha 4 – Krč
Certification Body SVV Praha for Bonding • Technická 936 • 664 48 Moravany

DIN 6701-2

AWARDS



Siemens Supplier Award

2011: On April 12th Siemens Mobility Rolling Stock invited two representatives from each of the 21 best suppliers to the "Our Stars for Mobility Rolling Stock" award ceremony.

Siemens awarded a "star" in the innovation category to Jármű Zrt.



2012: We received again the "Our Stars for Rail Systems" award nomination from the railway division of Siemens in two categories. The nominations were in the categories Competitiveness Mechanics and Quality.

Jármű Zrt.

1151 Budapest
Fő út 63-65.
+36 1 271 3100
info@jarmuzrt.hu
jarmuzrt.hu

Award for successful businesses



2014: Ministry of National Economy awarded our company as the „Medium-size business of the month”.

**THANK YOU FOR
YOUR ATTENTION!**

Jármű Zrt.

Address: 1151 Budapest, Fő út 63-65.

Letters: 1601 Budapest, Pf.: 73.

Phone: +36 1 271 3100

Fax: +36 1 271 3101

E-mail: info@jarmuzrt.hu

Web: jarmuzrt.hu

Company number: 01-10-042651

Vat number: 10968408-2-41

