



TANÚSÍTVÁNY

Magyar Hegesztéstechnikai és Anyagvizsgálati Egyesülés¹

(1148 Budapest, Fogarasi út 10-14.) tanúsítja, hogy a

IKARUS Járműtechnika Kft.

ügyfél neve

H-8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi út 5.

bejegyzett székhely címe

bejegyzett telephely/címe / registered site/location*

minden

szervezeti egysége

megfelel az MSZ EN ISO 3834-2 követelményeinek.

A tanúsítás érvényességi területe:

Járműszerkezetek

A tanúsítvány száma: **HU 00098**

A tanúsítás kiadásának időpontja: **2017. 10. 09.**

Módosított tanúsítvány kiadásának
időpontja: -

Az érvényesség lejártának
időpontja: **2022. 10. 08.**

Ph.
MAGYAR HEGESZTÉSTECHNIKAI
ÉS ANYAGVIZGÁLATI EGYESÜLÉS
1148 Budapest, Fogarasi út 10-14.


Dr. Szabó Béla
MHE igazgató

¹ A Magyar Hegesztéstechnikai és Anyagvizsgálati Egyesülés, mint a NAH által [NAH-6-0060/2015] számon akkreditált terméktanúsító szervezet.

EUROPEAN FEDERATION
FOR
WELDING, JOINING AND CUTTING



Having satisfied the requirements of the EWF Manufacturer
Certification System for the following Scheme(s):
Welding Quality Management Scheme EN ISO 3834 Part 2 (Doc. EWF 636 – Part 1)

The Unit: **whole company**
Located in: **Székesfehérvár / Hungary**
Company: **IKARUS Járműtechnika Kft.**
is certified for the product(s):

Vehicle structures

complying with requirements of EWF Doc. 637 Part 2 with the scope of work stated in the
attached Schedule

Certificate number and revision status: **MCS/MSZ EN ISO 3834-2 HU 00098 Rev. 0**
First Issue date: **09. 10. 2017.**
Current issue date: **-**
Date of expiry: **08. 10. 2022.**

ANBCC Governing Board Representative

József Pelcz



Scheme Manager

Dr. Béla Szabó

ANBCC: MHTE – Hungarian Association of Welding Technology and Material Testing

This certificate is subject to the rules established by EWF for the certification of Companies



**INTERNATIONAL
INSTITUTE OF WELDING**

**Having satisfied the requirements of the IIW Manufacturer
Certification Scheme according to ISO 3834**

Company: **IKARUS Járműtechnika Kft.**

The Unit: **whole company**

Located in: **Székesfehérvár / Hungary**

Is certified in accordance with



ISO 3834 Part 2

For the product(s):

Vehicle structures

Certificate number and revision status: **MCS/ISO 3834-2 HU 00098 Rev. 0**

First Issue date: **09. 10. 2017.**

Current issue date: **-**

Date of expiry: **08. 10. 2022.**

ANBCC Governing Board Representative

József Pelcz



Scheme Manager

Dr. Béla Szabó

**ANBCC: MHiE – Hungarian Association of Welding Technology
and Material Testing**



This Certificate is subject to the rules established by IIW
for the certification of Companies