



Hiermit wird bescheinigt, dass das Qualitätsmanagementsystem der Automobilindustrie von
JAKO Fémárugyár Kft. / JAKO-INNOTEC Kft.

H-7100 Szekszárd, Damjanich utca 33-35. Ungarn

(IATF USI: 6LHLHP)

für den

Herstellung von Präzisionsdrehteilen und Montage von Systembaugruppen; Entwicklung und Herstellung von Elektromotoren

von NQA, Warwick House, Houghton Hall Park, Houghton Regis, Dunstable LU5 5ZX, UK

Das System entspricht damit den Vorschriften von

IATF 16949:2016

Diese Eintragung wird unter dem Vorbehalt vorgenommen, dass das Unternehmen ein Qualitätsmanagementsystem der Automobilindustrie aufrechterhält, dass oben genannter Norm entspricht.

Diese Einhaltung wird von NQA überwacht.

Die Streitfall ist die englische Version dieser Bescheinigung maßgebend.

NQA Bescheinigung - Nr.:	T172763
IATF Bescheinigung - Nr.:	0512337
Erstes Ausgabedatum:	22 April 2024
Gültig bis:	21 April 2027
Version:	1

Managing Director



Reproduction of the IATF 'globe' logo in any form is strictly prohibited by copyright

Certificate of Registration



Anhang zur Zertifikatsnummer: T172763

Inklusive Erweiterter Produktionsstandort:

**JAKO Fémárugyár Kft. / JAKO-
INNOTEK Kft.**

Bescheinigung – Nr.: 0512337
H-7134 Gerjen, 566 hrsz.
Ungarn
(IATF USI: TLHNLH)

**Herstellung von Präzisionsdrehteilen und Montage
von Systembaugruppen; Entwicklung und Herstellung
von Elektromotoren**

NQA Bescheinigung - Nr.:	T172763
IATF Bescheinigung – Nr.:	0512337
Erstes Ausgabedatum:	22 April 2024
Gültig bis:	21 April 2027
Version:	1



Reproduction of the IATF 'globe' logo in any form is strictly prohibited by copyright