



MAGYAR KERESKEDELMI ENGEDÉLYEZÉSI HIVATAL
HUNGARIAN TRADE LICENSING OFFICE

Metrológiai Hatóság
Metrological Authority

BUDAPEST XII., NÉMETVÖLGYI ÚT 37-39.
H-1535 Budapest, Pf. 919
Telefon: (36)-1-458-5831
Telefax: (36)-1-458-5927

EU bejelentett testület

Notified body

Azonosítási szám: 1422

Identification number.

Ügyiratszám: MKEH-MH/03355/2016/MT

File number

Engedély szám: Th-8673/04/2016

Approval number

EK TÍPUSVIZSGÁLATI TANÚSÍTVÁNY

Certificate of EC Type Examination

A 2014/32/EU irányelvet honosító 43/2016. (XI. 23.) NGM rendelet alapján a következő EK típusvizsgálati tanúsítványt adtuk ki.

In accordance with the requirement of the decree of the Minister of Economy 43/2016. (XI. 23.) NGM implementing the Council Directive 2014/32/EU on the measuring instruments certificate of EC-type examination has been issued.

Alkalmazott harmonizált szabványok és normatív dokumentumok: OIML R106
Harmonised standards and normative documents: OIML R106

Kérelmező: ARDIN KFT.
Issued to: H-2089 Telki
Muskátli u. 20.
Magyarország / Hungary

Megnevezés: Automatikus működésű elektronikus vasúti járműmérleg
In respect of: Automatic electronic rail weighing instrument

felső mérési határ/Max: Max 120 t
alsó mérési határ / Min: Min 10 t
felbontás / Max/e: $n \leq 3000$
pontossági osztály: vagon mérlegelésnél: (1), (2) OIML R 106-1
szerelvény mérlegelésnél: (0,5), (1), (2) OIML R 106-1
accuracy class: weighing individual wagons: (1), (2) OIML R 106-1
weighing the total train mass: (0,5), (1), (2) OIML R 106-1

Gyártó / Manufacturer: ARDIN Kft.
Típus / Type: AR-D4309-...

Engedély száma: TH-8673/04/2016 amely felváltja a TH-8673/3/2014 számú EK
Approval number: típusvizsgálati tanúsítványt/ which replaces the EC TAC number
TH-8673/3/2014

Érvényes: 2023. május 29.
Valid until:

Oldalak száma: 13
Number of pages:

Az azonosításhoz szükséges információkat (fő adatok, funkciók, lezárás, stb.) és a típusvizsgálati feltételeket (ha ilyenek vannak) ezen tanúsítvány és annak részét képező melléklet tartalmazza.

The necessary data (principal characteristics, functions, securing, etc.) for identification purposes and conditions (when applicable) are set out in this certificate and in the descriptive annex, which forms an integral part of this certificate.

Budapest, 2016. december 2.



Köszegi József
igazgató / director

Göbl Péter