



ÉRTESÍTÉS

egy mechanikus csatlakozóberendezés vagy -alkatrész típusának jóváhagyásáról
az 55. sz. Előírás szerint

COMMUNICATION

concerning approval granted of a type of mechanical coupling device or component
pursuant to Regulation No. 55.

A jóváhagyó hatóság neve: **INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM**

Name of administration: **Ministry of Innovation and Technology
H-1011 Budapest, Fő utca 44-50.
HUNGARY**



A jóváhagyás száma:
Approval No.:

55R-011854

Kiterjesztés száma:

Extension No.: **N/A**

1. A berendezés vagy alkatrész márkanéve vagy védjegye:
Trade name or mark of the device or component: **ORIS ACPS**
2. A berendezés vagy alkatrész típusának gyártó általi megnevezése:
Manufacturer's name for the type of device or component: **052303**
3. A gyártó neve és címe:
Manufacturer's name and address: **ACPS Automotive Kft.
H-6000 Kecskemét,
Kadafalva-Heliport
HRSZ: 11751/43.**
4. A gyártó képviselőjének neve és címe (adott esetben):
If applicable, name and address of the manufacturer's representative: **N/A**
5. A berendezés vagy alkatrész egyéb, a forgalmazó által adott márkanéve vagy védjegye:
Alternative supplier's names or trade marks applied to the device or component: **N/A**
6. A gyártás megfelelőségéért felelős cég vagy szervezet neve és címe:
Name and address of company or body taking responsibility for the conformity of production: **TÜV Rheinland-KTI Kft.
H-1119 Budapest,
Thán Károly u. 3-5.**



7. A jóváhagyási kérelem benyújtásának dátuma:
Submitted for approval on: **2018.10.09.**
8. A jóváhagyási vizsgálat elvégzéséért felelős
műszaki szolgálat:
Technical service responsible for conducting
approval tests: **TÜV Rheinland-KTI Kft.
H-1119 Budapest,
Thán Károly u. 3-5.**
9. Rövid leírás:
Brief description: **Nem szabványos Ø 50 mm-es
vonógömb tartószerkezettel
Non-standard 50 mm diameter
coupling ball and brackets**
- 9.1. A berendezés vagy alkatrész típusa és osztálya:
Type and class of device or component: **A50-X**
- 9.2. Jellemző értékek:
Characteristic values:
- 9.2.1. Elsődleges értékek:
Primary values:
- | | | | | | |
|---|-------------------------|----|---------------|---|---------------|
| D | 10,55 kN | Dc | N/A kN | S | 105 kg |
| U | N/A tonna/tonnes | V | kN | | |
- Másodlagos értékek:
Alternative values:
- | | | | | | |
|---|-------------------------|----|---------------|---|---------------|
| D | N/A kN | Dc | N/A kN | S | N/A kg |
| U | N/A tonna/tonnes | V | N/A kN | | |
- 9.3. A-osztályú mechanikus kapcsolóberendezés
vagy alkatrész esetében, beleértve a
vonószárazakat:
For Class A mechanical coupling devices or
components, including towing brackets:
- A jármű megengedett legnagyobb tömege a
járműgyártó szerint: **2205 kg**
Vehicle manufacturer's maximum permissible
vehicle mass:
- A jármű megengedett legnagyobb tömegének
tengelyek közötti megoszlása: **1. tengely: 1050-1200 kg
2. tengely: 1000-1150 kg
axle 1: 1050-1200 kg
axle 2: 1000-1150 kg**
Distribution of maximum permissible vehicle
mass between the axles:
- A megengedett legnagyobb vontatható
pótkocsitömeg a (járműgyártó szerint): **2100 kg**
Vehicle manufacturer's maximum permissible
towable trailer mass:
- A vonógömbre nehezedő megengedett
legnagyobb statikus tömeg (a
járműgyártó szerint):




	Vehicle manufacturer's maximum permissible static mass on coupling ball:	105 kg
	A menetkész jármű legnagyobb tömege felépítménnyel együtt, beleértve a hűtőfolyadékot, a kenőanyagokat, a tüzelőanyagot, szerszámokat, és a pótkereket (ha van), járművezető nélkül: Maximum mass of the vehicle, with bodywork, in running order, including coolant, oils, fuel, tools and spare wheel (if supplied) but not including driver:	1626 kg
	Azon terhelési állapot, melynek megfelelően az M1 kategóriájú járművekre szerelt mechanikus csatlakozóberendezés vonógömbjének magasságát mérik – lásd 7. Melléklet, 1. Függelék 2. szakaszát: Loading condition under which the tow ball height of a mechanical coupling device fitted to category M1 vehicles is to be measured -see paragraph 2 of annex 7, appendix 1:	ENSZ-EGB R55 számú előírásnak megfelelő terhelés a megfelelő súlyokkal: 320 kg 1. tengely: 1055 kg 2. tengely: 891 kg Loaded in accordance with R55 with weights: 320 kg axle 1: 1055 kg axle 2: 891 kg
10.	Utasítások a csatlakozóberendezés vagy -alkatrész típusának a járműhöz való rögzítéséhez és a járműgyártó által megadott fényképek vagy rajzok a szerelési pontokról: Instructions for the attachment of the coupling device or component type to the vehicle and photographs or drawings of the mounting points given by the vehicle manufacturer:	Lásd melléklet See attachment
11.	A csatlakozóberendezés vagy -alkatrész rögzítéséhez szükséges különleges megerősítő karok, lemezek vagy távtartó elemek felszerelésére vonatkozó információk: Information on the fitting of any special reinforcing brackets or plates or spacing components necessary for the attachment of the coupling device or component:	Lásd a szerelési utasításban, ha szükséges See fitting instruction in case
12.	Kiegészítő információk, abban az esetben, ha a csatlakozó-berendezés vagy -alkatrész korlátozottan csak különleges járműtípusokon alkalmazható – lásd 5. Melléklet, 3.4. szakaszát: Additional information where the use of the coupling device or component is restricted to special types of vehicles – see annex 5, paragraph 3.4.:	N/A
13.	K-osztályú vonóhorog esetében az adott horoggal használható vonószemek részletes adatai:	



- For Class K hook type couplings, details of the drawbar eyes suitable for use with the particular hook type: N/A
14. A vizsgálati jegyzőkönyv dátuma:
Date of test report: 2018.09.28.
15. A vizsgálati jegyzőkönyv száma:
Number of test report: V-12396/18
16. A jóváhagyási jel helye:
Approval mark position: bal oldalon a horogtest alján
on the left bottom side of the crossbar
17. A jóváhagyás kiterjesztésének indoka:
Reason(s) for extension of approval: N/A
18. A jóváhagyás:
Approval: megadva
granted
19. Hely:
Place: Budapest
20. Dátum:
Date: 2018.10.16.
21. Aláírás:
Signature:

Dr. Palkovics László innovációért és technológiáért felelős miniszter nevében és megbízásából:
for and on behalf of **Dr. László Palkovics** minister of innovation and technology:




Kovács Tamás
főosztályvezető
head of department

22. A jóváhagyó hatóságnál őrzött dokumentumok jegyzékét csatoltuk ehhez az értesítéshez: a dokumentumokat a hatóság kérésre kiadhatja:
The list of documents deposited with the Administration Service which has granted approval is annexed to this communication and may be obtained on request:
- Vizsgálati jegyzőkönyv**
Műszaki dokumentáció
Test report
Technical documentation



**Kiegészítések a 052303
Enclosures for type 052303**

1. Felszerelési utasítások / Installation instruction (12 oldal / page)

2. Rajzok / Drawings: (19 oldal / pages)

Megnevezés / Description	Rajkszám / Number	Dátum / Date
Vonóhorog / Towbar	052303	2018.08.31
AK41 Szerelt egység / AK41 Assembly	10048106	2016.12.08
AK41 Vonógömb / AK41 Ball neck	99-4070-4897	2008.10.09
Szerelt ház / Assembled housing	0100.0700.241	2014.06.05
Ház / Housing	0100.0700.270	2013.08.15
Csapágy gyűrű / Bearing ring	0100.0515.613	2006.03.10
Porvédő / Stopple	0100.0243.028	2005.02.04
Horogtest / Crossbar	5230-0	2018.08.31
Kereszttartó / Cross tube	5230-1	2018.08.31
Gömbtartó bal / Ballplate left	5230-2	2018.08.31
Gömbtartó jobb / Ballplate right	5230-3	2018.08.31
Talplemez / Base plate	5230-4	2018.08.31
Bal hegesztett tartozék / Welded accessory left	5230-5	2018.08.31
Jobb hegesztett tartozék / Welded accessory right	5230-6	2018.08.31
Tartozék lemez / Accessory plate	5230-7	2018.08.31
Dugalj tartó / Sup. Rot. Socket plate	10120998	2004.04.06
Lehajtható dugalj tartó / Socket w/o type plate	10124465	2007.01.17
Oldalkivezetéses tömítőlap dugaljhoz / Sealing plate for socket plate	000091	2016.07.29
Oris típus tábla / Oris type plate	0101-06	2016.08.24

3. Vizsgálati jegyzőkönyv első nyolc oldala / First eight pages of Technical Report (8 oldal / pages)

Kiegészítések összesen / Enclosures total: 39 oldal / pages

Előzmények / History

Jóváhagyás száma / Approval number	Dátum / Date