



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: **NEMZETI KÖZLEKEDÉSI HATÓSÁG**
Name of administration: National Transport Authority
H-1389 Budapest, 62. Pf. 102.
HUNGARY



A jóváhagyás száma: **55R-011647** Kiterjesztés száma: **N/A**
Approval No.: Extension No.:

- A berendezés vagy alkatrész márkanéve vagy védjegye:
Trade name or mark of the device or component: **BOSAL/BOSAL ORIS/ORIS**
- A berendezés vagy alkatrész típusának gyártó általi megnevezése:
Manufacturer's name for the type of device or component: **040602**
- A gyártó neve és címe:
Manufacturer's name and address: **Bosal Hungary Kft.
H-6000 Kecskemét,
Kadafalva-Heliport
HRSZ: 11751/43.**
- A gyártó képviselőjének neve és címe (adott esetben):
If applicable, name and address of the manufacturer's representative: **N/A**
- 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**
- 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.**
- A jóváhagyási kérelem benyújtásának dátuma:
Submitted for approval on: **15-12-2016**



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 vonógerenda
Non-standard drawbeam**
- 9.1. A berendezés vagy alkatrész típusa és osztálya:
Type and class of device or component: **F**
- 9.2. Jellemző értékek:
Characteristic values:
- 9.2.1. Elsődleges értékek:
Primary values:
- | | | | | | | | | |
|---|-------|--------------|----|-----|----|---|-----|----|
| D | 17,20 | kN | Dc | N/A | kN | S | 225 | 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 vonósárakat:
For Class A mechanical coupling devices or components, including towing brackets:
- A jármű megengedett legnagyobb tömege a járműgyártó szerint:
Vehicle manufacturer's maximum permissible vehicle mass: **N/A**
- A jármű megengedett legnagyobb tömegének tengelyek közötti megoszlása:
Distribution of maximum permissible vehicle mass between the axles: **N/A**
- A megengedett legnagyobb vontatható pótkocsitömeg a (járműgyártó szerint):
Vehicle manufacturer's maximum permissible towable trailer mass: **N/A**
- A vonógömbre nehezedő megengedett legnagyobb statikus tömeg (a járműgyártó szerint):
Vehicle manufacturer's maximum permissible static mass on coupling ball: **N/A**
- 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: N/A
- 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: N/A
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: 09-12-2016



15. A vizsgálati jegyzőkönyv száma:
Number of test report: **B-11591/16**
16. A jóváhagyási jel helye:
Approval mark position: **A horogtest elején, a gömbtartótól jobbra
On the front side of the crossbar, right from the ballplate**
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: **22-12-2016**
21. Aláírás:
Signature:  
Lajos Pintér
Főosztályvezető-helyettes
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 040602 típushoz
Enclosures for 040602

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

2. Rajzok / Drawings: (18 oldal / pages)

Megnevezés / Description	Rajzszám / Number	Dátum / Date
Vonógerenda / Towbar	040602	2016.08.29.
Horogtest / Hook body	4060-0	2015.10.01.
Kereszttartó / Cross-bracket	4060-1	2016.08.29.
Lemez 1 / Plate 1	4060-2	2016.08.29.
Gömbtartó lemez / Ballplate	4060-3	2016.08.29.
Bal hegesztett tartozék / Left welded accessory	4060-4	2016.08.29.
Tartozék lemez 1 / Accessory plate 1	4060-7	2016.08.29.
Lemez 1 / Plate 1	3779-7	2012.12.27.
Jobb hegesztett tartozék / Right welded accessory	4060-8	2016.08.29.
Lemez 3 / Plate 3	4060-9	2015.10.01
Heg. lökhárító tartó bal / Welded bumper holder left	4060-10	2016.08.29.
Lemez 4 / Plate 4	4060-11	2016.08.29.
Heg. lökhárító tartó jobb / Welded bumper holder right	4060-12	2016.08.29.
Lemez 5 / Plate 5	4060-13	2015.10.01.
Anyás tartozék / Accessory with welded nuts	3779-9	2012.05.14.
Lemez 2 / Plate 2	3779-10	2012.05.14.
Dugaljtartó / Socket plate	101105091	2014.05.28.
Bosal típusábla / Bosal type plate	0101-07	2016.08.24.

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

Kiegészítések összesen / Enclosures total: 38 oldal / pages