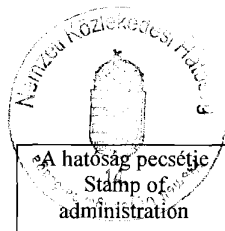
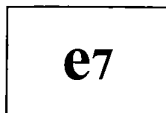




EK TÍPUS-JÓVÁHAGYÁSI BIZONYÍTVÁNY
EC TYPE-APPROVAL CERTIFICATE

A jóváhagyó hatóság neve: **NEMZETI KÖZLEKEDÉSI HATÓSÁG**
Name of administration: **NATIONAL TRANSPORT AUTHORITY**
H-1387 Budapest, 62. Pf.30.
HUNGARY



Értesítés kapcsolószerkezet-típus
- típusjóváahagyásáról
a 94/20/EK irányelv szerint.

Communication concerning the
- type-approval
of a type of a component with regard to Directive 94/20/EC.

Típusjóváahagyási szám:
Type-approval number:

e7*94/20*2006/96*0226*00

A kiterjesztés indoka:
Reason for extension:


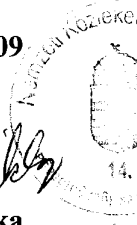
I. RÉSZ / SECTION I.

- 0.1. Gyári jel (a gyártó cégneve):
Make (trade name of manufacturer): **Bosal vagy Bosal-Autóflex**
Bosal or Bosal-Autóflex
- 0.2. Típus és általános kereskedelmi megjelölés(ek):
Type and general commercial description(s): **036351**
Nem szabványos, Ø 50 mm-es
gömbtípusú vonóberendezés,
tartószerkezettel
036351
Non standard Ø 50 mm diameter
coupling balls and brackets
- 0.3. Típusazonosítási jegyek, amennyiben
a kapcsolószerkezeten vannak ilyenek:
Means of identification of type if marked
on the component: **Gyártó, típus, osztály**
Manufacturer, type, class
- 0.3.1. Ezeknek a jegyeknek a helye:
Location of that marking: **Gyártmánytáblán, a vonóhorog**
testen
Manufacturer's plate on hook
body



- 0.5. A gyártó neve és címe:
Name and adress of manufacturer: **Bosal - Autóflex Kft.
H-6000 Kecskemét,
Kadafalva-Heliport**
- 0.7. Alkatrészeknél és önálló műszaki egységeknél az EGK engedélyezési jel és felvitelének módja:
In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the EEC approval mark: **Azonosító címke a tartószerkezeten
Typeplate on the hook body**
- 0.8. A gyártási hely(ek) neve(i) és címe(i):
Name(s) and adress(es) of assembly plants: **lásd: 0.5
see: 0.5**

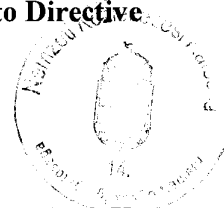
II. RÉSZ / SECTION II.

1. Kiegészítő adatok (amennyiben alkalmazható):
Additional information (where applicable): **lásd I. függelék
see Appendix I.**
2. A vizsgálatok elvégzéséért felelős műszaki szolgálat:
Technical service responsible for carrying out the tests: **TÜV NORD KTI Kft.
H-1119 Budapest,
Thán Károly u. 3-5.**
3. A vizsgálati jelentés kelte:
Date of test report: **04 Aug. 2009**
4. A vizsgálati jelentés száma:
Number of test report: **B-9031/09**
5. Megjegyzések (adott esetben): lásd I. függelék
Remarks (if any): see Appendix I.
6. Hely / Place: **Budapest**
7. Dátum / Date: **11 Aug. 2009**
8. Aláírás / Signature: 
**Gábor Zalka
Head of Department** 
9. A jóváahagyó hatósághoz benyújtott dokumentumok listája mellékelve; ezek az okmányok kérésre megkaphatók.
• Vizsgálati jegyzőkönyv rajzokkal, fotókkal, adatközlő lappal.
The index to the information package lodged with the competent authority that has granted type approval, which may be obtained on request, is attached.
• Test report including draws, fotos, information document.



I. függelék
**a mechanikus kapcsolószerkezetek 94/20/EK irányelv szerinti
e7*94/20*2006/96*0226*00 számú EGK típus-jóváahagyási bizonyítványához**

Appendix I.
**to EEC type-approval certificate No e7*94/20*2006/96*0226*00 concerning the
component type-approval of mechanical coupling devices with regard to Directive
94/20/EC**



- | | | |
|------|---|----------------|
| 1. | Kiegészítő adatok/Additional information | |
| 1.1. | A kapcsolószerkezet(ek) típusának osztálymegjelölése:
Class of the type of coupling: | A 50-X |
| 1.2. | Járműosztályok vagy –típusok, amelyekhez a kapcsoló-
szerkezetet rendelték vagy amelyekre az korlátozódik:
Categories or types of vehicles for which the device
is designed or restricted: | M1, N1 |
| 1.3. | Megengedett D érték:
Maximum D-value: | 7,61 kN |
| 1.4. | Megengedett S függőleges támasztó terhelés a
kapcsolódási ponton:
Maximum vertical load S at the coupling point: | 75 kg |
| 1.5. | Megengedett U nyeregterhelés a nyerges vonószerkezetnél:
Maximum load U at the fifth wheel coupling point: | n.a. |
| 1.6. | Megengedett V érték:
Maximum V-value: | n.a. |
| 1.7. | A gyártó adatai a kapcsolószerkezet-típus járműre való felerősítéséről, rögzítési pon-
tok fényképei vagy rajzai, valamint kiegészítő információk, ha a kapcsolószerkezet-
típus alkalmazása bizonyos járműtípusokra korlátozódik:
Instructions for attachment of the coupling type to the vehicle and photograprs or dra-
wing of the fixing points at the vehicle given by the manufacturer; additional infor-
mation if the use of the coupling type is restricted to special types of vehicles:
Lásd: gyári dokumentáció
See: manufacturer's documentation | |
| 1.8. | Az esetleg felerősítendő rögzítőbakra vagy szerelőlapra vonatkozó adatok:
Information on the fitting of special towing brackets or mounting plates: | n.a. |
| 5. | Megjegyzések:
Remarks: | n.a. |