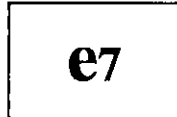




EK TÍPUS-JÓVÁHAGYÁSI BIZONYÍTVÁNY
EC TYPE-APPROVAL CERTIFICATE

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



A hatóság pecsétje
Stamp of
administration

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*0093*00

A kiterjesztés indoka:
Reason for extention:

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): **Nem szabványos kapcsolószerkezet**
Non standard coupling ball
043322
- 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:
Típusazonosító címke a vonóhorog testen
Typeplate on 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:
15 June 2007
4. A vizsgálati jelentés száma:
Number of test report:
B-8432/07
5. Megjegyzések (adott esetben): lásd I. függelék
Remarks (if any): see Appendix I.
6. Hely / Place:
Budapest
7. Dátum / Date:
29 June 2007
8. Aláírás / Signature:



Gábor Zalka
Head of Department

9. A jóváhagyó hatósághoz benyújtott dokumentumok listája mellékelve; ezek az okmányok kérésre megkaphatók.
The index to the information package lodged with the competent authority that has granted type approval, which may be obtained on request, is attached.
- Vizsgálati jegyzőkönyv rajzokkal, fotókkal, adatközlő lappal.
Test report including draws, fotos, information document.



I. függelék
a mechanikus kapcsolószerkezetek 94/20/EK irányelv szerinti
e7*94/20*0093*00 számú EGK típus-jóváahagyási bizonyítványához

Appendix I.
to EEC type-approval certificate No e7*94/20*0093*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: | |
| 1.2. | Járműosztályok vagy –típusok, amelyekhez a kapcsolószerkezetet 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: | 13,8 kN |
| 1.4. | Megengedett S függőleges támasztó terhelés a kapcsolódási ponton:
Maximum vertical load S at the coupling point: | 120 kg |
| 1.5. | Megengedett U nyeregterhelés a nyerges vonószerkezetenél:
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 pontok 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 photographs or drawing of the fixing points at the vehicle given by the manufacturer; additional information 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. |

