

Ministerstvo dopravy České republiky
Ministry of Transport of the Czech Republic
Nábřeží L.Svobody 12, 110 15 Praha 1, Czech Republic



OSVĚDČENÍ o:

UDĚLENÍ HOMOLOGACE
ROZŠÍŘENÍ HOMOLOGACE
ODEJMUTÍ HOMOLOGACE
UKONČENÍ VÝROBY

COMMUNICATION concerning:

APPROVAL GRANTED
APPROVAL EXTENDED
APPROVAL WITHDRAWN
PRODUCTION DEFINITELY DISCONT.

typu mechanického spojovacího zařízení nebo součásti podle Předpisu č. 55
of a type of mechanical coupling device or component
pursuant to Regulation No. 55

Homologace č.:
Approval No.:

55 R – 01 6989

Rozšíření č.: –

Extension No.: **N/A**

1. Obchodní název / značka zařízení nebo součásti:
Trade name or mark of the device or component:

CNRC

2. Označení typu zařízení nebo součásti výrobcem:
Manufacturer's name for type of device or component:

RC5357

3. Název a adresa výrobce:
Manufacturer's name and address:

**Wenzhou Rongchang Hardware Co., Ltd.
No. 116 Lianzhong Road, Dadianxia
Industrial Area, Tingtian Town
Ruian City, Zhejiang Province
China, 325206**

4. Název a adresa případného zástupce výrobce:
If applicable, name and address
of manufacturer's representative:

–
N/A

5. Názvy subdodavatelů nebo značky
na zařízení nebo součásti:
Alternative supplier's names or trade marks
applied to the device or component:

–
N/A

6. Název a adresa společnosti nebo orgánu,
přebírajícího odpovědnost za shodnost výroby:
Name and address of company or body taking
responsibility for the conformity of production:

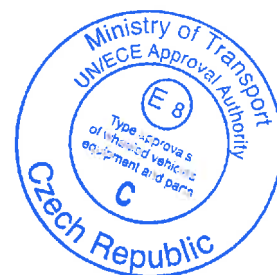
**Viz bod 3
See item 3**

7. Předloženo k homologaci dne:
Submitted for approval on:

3 April 2013

8. Homologační zkušebna:
Technical service responsible for conducting
approval tests:

**E8/C: TUV SÚD Czech s.r.o.
Novodvorská 994/138
142 21 Praha 4
Czech Republic**



9. Stručný popis:
Brief description:

**Spojovací zařízení – koule – určené pro vozidla kategorií M1 a N1.
Viz dokumentace výrobce.**

**Ball coupling device intended for vehicles of categories M1 and N1.
See manufacturer's information document**

9.1 Typ a třída zařízení nebo součásti: **RC5357** Třída: **A50-X**
Type and class of device or component: Class:

Kategorie vozidla: **M1, N1**
Vehicle category:

9.2 Charakteristické hodnoty:
Characteristic values:

9.2.1 Základní hodnoty: **D = D_c = 17,2 kN**
Primary values: **S = 210 kg**
U = N/A
V = N/A

Alternativní hodnoty: **-**
Alternative values: **N/A**

9.3 Pro mechanická spojovací zařízení nebo součásti třídy A včetně držáku:
For Class A mechanical coupling devices or components, including towing brackets:

Maximální přípustná hmotnost vozidla,
udaná výrobcem vozidla:
Vehicle manufacturer's maximum
permissible vehicle mass: **3 500 kg**

Rozdělení maximální přípustné
hmotnosti na nápravy vozidla:
Distribution of maximum permissible vehicle mass
between the axles: **-**
N/A

Maximální přípustná hmotnost přívěsu,
udaná výrobcem vozidla:
Vehicle manufacturer's maximum permissible
towable trailer mass: **3 500 kg**

Maximální přípustná statická hmotnost na
spojovací kouli, udaná výrobcem vozidla:
Vehicle manufacturer's maximum permissible
static mass on coupling ball: **210 kg**

Maximální provozní hmotnost vozidla, s karoserií
včetně chladiva, maziva, paliva, nářadí a
rezervního kola, avšak s řidičem:
Maximum mass of the vehicle, with bodywork,
in running order, including coolant, oils, fuel, tools
and spare wheel (if supplied) including driver: **-**
N/A



- Podmínky zatížení, při nichž se měří výška tažné koule spojovacího zařízení u vozidel kateg. M1 – viz odstavec 2 v dodatku 1 k příloze 7:
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
- 3 500 kg**
- 10.** Instrukce pro připevnění typu spojovacího zařízení nebo součásti k vozidlu a fotografie nebo výkresy montážních bodů udané výrobcem vozidla:
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:
- Viz dokumentace výrobce
See manufacturer's information document**
- 11.** Informace o použití zvláštních výztuh nebo desek nebo vložek nutných k připevnění typu spojovacího zařízení nebo součásti:
Information on the fitting of any special reinforcing brackets or plates or spacing components necessary for the attachment of the coupling device or component:
- Viz dokumentace výrobce
See manufacturer's information document**
- 12.** Doplňující informace, je-li použití spojovacího zařízení nebo součásti omezeno na určité typy vozidel – viz příloha 5, odstavec 3.4:
Additional information where the use of the coupling device or component is restricted to special types of vehicles – see annex 5, para. 3.4:
- N/A**
- 13.** U zařízení typu spojovacího háku třídy K podrobnosti o okách oje, vhodných k použití s daným typem spojovacího háku:
For Class K type couplings, details of the drawbar eyes suitable for use with the particular hook type:
- N/A**
- 14.** Datum zkušebního protokolu:
Date of test report:
- 18 July 2013**
- 15.** Číslo zkušebního protokolu:
Number of test report:
- 120532 – 13 – TAC**
- 16.** Umístění homologační značky:
Approval mark position:
- Na výrobním štítku nalepeném na nosníku.
Statutory plate stick onto the flange sidewall**



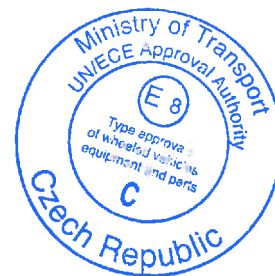
17. Důvod(y) pro rozšíření homologace: -
Reason(s) for extension of approval: N/A

18. **HOMOLOGACE UDĚLENA / ROZŠÍŘENA / ZAMÍTNUTA / ODEJMUTA**
APPROVAL IS GRANTED / EXTENDED / REFUSED / WITHDRAWN

19. Místo: Praha
Place:

20. Datum: 20 August 2013
Date:

21. Podpis:
Signature:




Oleg Spruzina

22. Homologační dokumentace je uložena u homologačního orgánu a lze ji obdržet na vyžádání.
The information package lodged with the approval authority may be obtained on request.