



THE NETHERLANDS



EEC TYPE-APPROVAL CERTIFICATE

Communication concerning the:

- type-approval
- ~~extension of type approval~~
- ~~refusal of type approval~~
- ~~withdrawal of type approval~~

of a type of a component (towbar) with regard to Directive (94/20/EEC)

Type-approval number: e4*94/20*0906*00

Reason for extension:

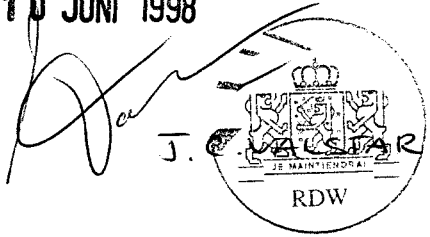
SECTION I

- | | | |
|--------|--|---|
| 0.1 | Make (trade name of manufacturer) | : Bosal |
| 0.2. | Type and general commercial description(s) | : 018742 |
| 0.3. | Means of identification of type marked on the component | : Approval number |
| 0.3.1. | Location of the marking | : on type plate |
| 0.5. | Name and address of manufacturer | : Bosal
Postbus 168
4920 AD Made |
| 0.7. | In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the EEC approval mark | : on type plate |
| 0.8. | Name(s) and address(es) of assembly plants | : See information document
(annex III, item 0.8) |



Type-approval number : e4*94/20*0906*00

SECTION II

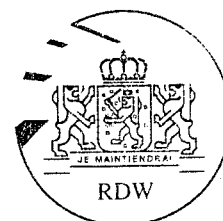
1. Additional information
(where applicable) : see Appendix I
2. Technical service responsible for
carrying out the tests : RDW
Testbaan/Centrum
Talingweg 76
8218 NX Lelystad
3. Date of testreport : 24-10-1997
4. Number of testreport : TCL-94/20-234/97
5. Remarks (if any) : see Appendix I
6. Place : Zoetermeer
7. Date : 10 JUNI 1998
8. Signature : 

9. The index to the information package lodged with the competent authority that has granted type-approval, which may be obtained on request, is attached.

- Application form relating to annex III and annexed drawings
- Drawings and instructions for attachment
- Fitting instructions
- Test report as mentioned in item 4.

Appendix I
to EEC type-approval certificate No : e4*94/20*0906*00
concerning the components type-approval of mechanical coupling devices with regard to
Directive 94/20/EEC

1. Additional information
- 1.1. Class of the type of coupling : A50-X
- 1.2. Categories or types of vehicles for which the device is designed or restricted : see fitting instructions
- 1.3. Maximum D-value : 6.23 kN
- 1.4. Maximum vertical load S at the coupling point : 50 kg
- 1.5. Maximum load U at the fifth wheel coupling point : ----- ton
- 1.6. Maximum V-value : ----- kN
- 1.7. Instructions for attachment of the coupling type to the vehicle and photographs or drawings of the fitting points at the vehicle given by the manufacturer; additional information if the use of the coupling type is restricted to special types of vehicles : see fitting instructions
- 1.8. Information on the fitting of special towing brackets or mounting plates : see fitting instructions
5. Remarks : The installation of the coupling device to the vehicle must be checked according to requirements of Annex VII, see Annex I, par. 5.10.



BIJLAGE III

Inlichtingenformulier nr. 234
betreffende EEG-typegoedkeuring als onderdeel van
een mechanische koppelinrichting voor motorvoertuigen
en de aanhangwagens daarvan (94/20/EEG)

ALGEMENE GEGEVENS

- 0.1 Merk : BOSAL
0.2 Type en Handelsbenaming(en) : 018742
0.5 Naam en adres van de fabrikant : zie Bijlage II
0.7 In het geval van onderdelen en technische : Typeplaatje
eenheden plaats en wijze van aanbrenging
van het EEG-goedkeuringsmerk
0.8 Adres(sen) van de assemblagefabriek(en) : zie Bijlage II

VERBINDING TUSSEN TREKKER EN AANHANGWAGEN OF OPLEGGER

- 1.1 Uitvoering technische beschrijving : 018742
(met tekeningen en materiaal specificaties
van het type mechanische koppelinrichting
1.2 Klasse en type van de koppelinrichting(en) : A 50-X
1.3 Maximale D-waarde : 6,23 kN
1.4 Vertical maximumbelasting S op het : 50 kg
aankoppelpunt
1.5 Maximumbelasting U bij de opleggerkoppeling: — ton
1.6 Maximale V-waarde : — kN
1.7 Door de fabrikant gegevens instructies voor: zie handleiding
de bevestiging van het type koppeling van
het voertuig en foto's of tekeningen van de
bevestigingspunten op het voertuig;
aanvullende gegevens indien het type
koppeling slechts voor speciale
voertuigtypen wordt gebruikt
1.8 Gegevens over de montage van speciale :
trekhaken of montageplaten

datum, 01/12/97

e4*94/20*0906*00

