



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

e1*94/20*0203*00

EINGEGANGEN

EWG - TYPGENEHMIGUNGSBOGEN 08. Jan. 1996

Erl.....

Benachrichtigung über die Typgenehmigung

für einen Typ einer Verbindungseinrichtung gemäß der Richtlinie 94/20/EG

Genehmigungsnummer: e1*94/20*0203*00

Grund für die Erweiterung: **entfällt**

ABSCHNITT I

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):
WALTER WINTERHOFF GMBH

0.2. Typ und allgemeine Handelsbezeichnung(en):

Typ	Ausführung	Ausführungsbezeichnung
WW 350	B 5	WW 350 - B 5
	B 7	WW 350 - B 7
	B 8	WW 350 - B 8
	B 11	WW 350 - B 11

Zugkugelpkupplung

0.3. Merkmale zur Typidentifizierung, sofern auf der Verbindungseinrichtung vorhanden:

Name des Herstellers

Gerätekategorie

Typ

Ausführungsbezeichnung

0.3.1. Anbringungsstelle dieser Merkmale:
seitlich oder oben am Gehäuse

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

Walter Winterhoff GmbH

D-58339 Breckerfeld

0.7. Bei Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten:
Lage und Art der Anbringung der EG-Genehmigungskennzeichnung:

Fabrikschild seitlich am Gehäuse angenietet oder angeklebt bzw. Angaben seitlich oder oben im Gehäuse eingegossen.

0.8. Name(n) und Anschrift(en) der Fertigungsstätte(n):
s. Punkt 0.5.

...



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

e1*94/20*0203*00

Anlage zur
EWG-Typgenehmigung Nr.: e1*94/20*0203*00

Inhaltsverzeichnis zur EWG-Typgenehmigung

Ausgabedatum: 19.12.1995 letztes Änderungsdatum: -

1. Nebenbestimmungen und Rechtbehelfsbelehrung
2. Prüfbericht Nr.: 588832/95 vom 12.12.1995
1 Abnahmebestätigung
3. Beschreibung der Änderungen:
entfällt

Flensburg, den 19. Dezember 1995

Im Auftrag

Budde

Budde



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

e1*94/20*0203*00

Anlage I

zum EWG-Typgenehmigungsbogen Nr. **e1*94/20*0203*00**

für mechanische Verbindungseinrichtungen gemäß der Richtlinie
94/20/EG

1. Zusätzliche Angaben
 - 1.1 Klassenbezeichnung des Typs der Verbindungseinrichtung
B50-X
 - 1.2 Fahrzeugklassen oder -typen, für die die Verbindungseinrichtung bestimmt oder auf die sie beschränkt ist:
siehe Beschreibungsbogen
 - 1.3 Zulässiger D-Wert: **31 kN**
 - 1.4 Zulässige Stützlast S am Kuppelpunkt: **300 kg**
 - 1.5 Zulässige Sattellast U an der Sattelkupplung:
entfällt
 - 1.6 Zulässiger V-Wert: **entfällt**
 - 1.7 Herstellerangaben zur Anbringung des Typs der Verbindungseinrichtung am Fahrzeug und Fotos oder Zeichnungen der Befestigungspunkte sowie zusätzliche Angaben, wenn die Verwendung des Typs der Verbindungseinrichtung auf besondere Fahrzeugtypen beschränkt ist:
siehe Montage- und Betriebsanleitung
 - 1.8 Angaben über evtl. anzubringende besondere Anhängböcke oder Montageplatten:
entfällt
5. Bemerkungen:
Die Geräte sind nur für die Verbindung mit Kupplungskugeln mit Halterung der Klassen A50 genehmigt.

Jeder Verbindungseinrichtung ist eine Montage- und Betriebsanleitung beizufügen.

Der Anbau der mechanischen Verbindungseinrichtung ist entsprechend den Festlegungen in Anhang I, Nr. 5.10. nach den Anforderungen des Anhangs VII der Richtlinie 94/20/EG zu prüfen.



Kraftfahrt-Bundesamt

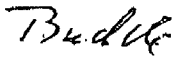
D-24932 Flensburg

e1*94/20*0203*00

-2-

ABSCHNITT II

1. Zusätzliche Angaben (soweit zutreffend):
siehe Anlage I
2. Technischer Dienst, der für die Durchführung der Prüfungen verantwortlich ist:
**Rheinisch-Westfälischer Technischer Überwachungs-Verein
Fahrzeug GmbH
D-45037 Essen**
3. Datum des Prüfberichts:
12.12.1995
4. Nummer des Prüfberichts:
588832/95
5. Bemerkungen (gegebenenfalls): **siehe Anlage I**
6. Ort: **D-24932 Flensburg**
7. Datum: **19. Dezember 1995**
8. Unterschrift: **Im Auftrag**


Budde
9. Eine Liste der bei der Genehmigungsbehörde eingereichten Unterlagen, ist beigelegt; diese Unterlagen sind auf Anfrage erhältlich.

Inhaltsverzeichnis zur EWG-Typgenehmigung