

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : Radtyp 1715 H
Antragsteller : Zender GmbH, 56218 Mülheim-Kärlich

Nachweis

Anlage V
über die Erlaubnis/die Genehmigung/das Teilegutachten gemäß § 19
Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für **Sonderräder 1715 H**

des Herstellers/Importeurs Zender GmbH
liegt ein Betriebserteilnis nach § 22 StVZO, Beurteilungsgenehmigung nach § 22 a StVZO/Genehmigung
im Rahmen einer Betriebserteilnis oder eines Nachtrags dazu für das Fahrzeug nach § 20 oder § 21
StVZO 3) mit Erlaubnis-/Genehmigungs-Nr. _____

liegt ein Teilgutachten/Prüfbericht *) über die Vorschriftenmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau des/der Techn. Dienstes/Techn. Prüfstelle(n) TÜV-Rheinland e.V., Prüflaboratorium anerkannt von der Anerkennungsstelle des KBA mit Gutachten/Bericht-Nr.: 662R0152-00 Datum: 13.02.96 bzw. Kennzeichnung: _____ vor

Bestätigung

des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am Fz-Typ:

Fz-typ: _____ Fahrzeughersteller: _____ Fahrzeug-Ident.-Nr.: _____
 ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.
 Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung (Teile-ABE *) _____
 Bemerkungen/Anmerkungen (z.B. Mängel, Schäden, etc.): _____ wurden berücksichtigt.

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen (siehe auch Rückseite):

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist unverzüglich *) erforderlich/nicht vorgeschrieben aber möglich *)

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.: _____ Unterschrift u. Name
Ort u. Datum d. Abnahme: _____ des Prüfling/aaSoP

Daten für Fahrzeugbrief

1	Fahrzeug- und Aufbauart	--	--	--	33	Bemerkungen: ZIFF. 20 BIS 33 AUCH GENEHM.
5	Ausrüstung	--	--	6	Wohnwagen nach	--
7	Leistung/kW bei min ⁻¹	--	--	8	Hörschutz cap	--
9	Masse-/Aufhängelast kg	--	--	10	Einweisung	--
11	Stab-/Längslast	--	--	12	Regelungsschalt	--
13	Stab- und Längslast	--	--	13	Stab- und Längslast	--
14	Leistung/kW bei min ⁻¹	--	--	15	Stab- und Längslast	--
16	Zul. Achslast kg vorn	--	--	17	Stab- und Längslast	--
17	Räder u. Gleitbahnen	--	--	18	Zahl d. Achsen	--
19	Stab- und Längslast	--	--	19	Stab- und Längslast	--
20	Stab- und Längslast	--	--	20	Stab- und Längslast	--
21	Stab- und Längslast	--	--	21	Stab- und Längslast	--
22	Stab- und Längslast	--	--	22	Stab- und Längslast	--
23	Stab- und Längslast	--	--	23	Stab- und Längslast	--
24	Stab- und Längslast	--	--	24	Stab- und Längslast	--
25	Stab- und Längslast	--	--	25	Stab- und Längslast	--
26	Stab- und Längslast	--	--	26	Stab- und Längslast	--
27	Stab- und Längslast	--	--	27	Stab- und Längslast	--
28	Stab- und Längslast	--	--	28	Stab- und Längslast	--
29	Stab- und Längslast	--	--	29	Stab- und Längslast	--
30	Stab- und Längslast	--	--	30	Stab- und Längslast	--
31	Stab- und Längslast	--	--	31	Stab- und Längslast	--
32	Stab- und Längslast	--	--	32	Stab- und Längslast	--
33	Stab- und Längslast	--	--	33	Stab- und Längslast	--
34	Stab- und Längslast	--	--	34	Stab- und Längslast	--
35	Stab- und Längslast	--	--	35	Stab- und Längslast	--
36	Stab- und Längslast	--	--	36	Stab- und Längslast	--
37	Stab- und Längslast	--	--	37	Stab- und Längslast	--
38	Stab- und Längslast	--	--	38	Stab- und Längslast	--
39	Stab- und Längslast	--	--	39	Stab- und Längslast	--
40	Stab- und Längslast	--	--	40	Stab- und Längslast	--
41	Stab- und Längslast	--	--	41	Stab- und Längslast	--
42	Stab- und Längslast	--	--	42	Stab- und Längslast	--
43	Stab- und Längslast	--	--	43	Stab- und Längslast	--
44	Stab- und Längslast	--	--	44	Stab- und Längslast	--
45	Stab- und Längslast	--	--	45	Stab- und Längslast	--
46	Stab- und Längslast	--	--	46	Stab- und Längslast	--
47	Stab- und Längslast	--	--	47	Stab- und Längslast	--
48	Stab- und Längslast	--	--	48	Stab- und Längslast	--
49	Stab- und Längslast	--	--	49	Stab- und Längslast	--
50	Stab- und Längslast	--	--	50	Stab- und Längslast	--
51	Stab- und Längslast	--	--	51	Stab- und Längslast	--
52	Stab- und Längslast	--	--	52	Stab- und Längslast	--
53	Stab- und Längslast	--	--	53	Stab- und Längslast	--
54	Stab- und Längslast	--	--	54	Stab- und Längslast	--
55	Stab- und Längslast	--	--	55	Stab- und Längslast	--
56	Stab- und Längslast	--	--	56	Stab- und Längslast	--
57	Stab- und Längslast	--	--	57	Stab- und Längslast	--
58	Stab- und Längslast	--	--	58	Stab- und Längslast	--
59	Stab- und Längslast	--	--	59	Stab- und Längslast	--
60	Stab- und Längslast	--	--	60	Stab- und Längslast	--
61	Stab- und Längslast	--	--	61	Stab- und Längslast	--
62	Stab- und Längslast	--	--	62	Stab- und Längslast	--
63	Stab- und Längslast	--	--	63	Stab- und Längslast	--
64	Stab- und Längslast	--	--	64	Stab- und Längslast	--
65	Stab- und Längslast	--	--	65	Stab- und Längslast	--
66	Stab- und Längslast	--	--	66	Stab- und Längslast	--
67	Stab- und Längslast	--	--	67	Stab- und Längslast	--
68	Stab- und Längslast	--	--	68	Stab- und Längslast	--
69	Stab- und Längslast	--	--			

Die im vorliegenden Fz-Brief in Spalte ____ Fz-Schein *) unter Ziffer ____ u. Ziffer 33, Zeile ____ beschriebenen Angaben müssen entsprechend im Fz-Brief gestrichen werden.

***) Nichtzutreffendes streichen**

Teilgutachten Nr. 662R0152-00

Prüfgegenstand : Rad-/Reifenkombinationen
Typ : Radtyp 1715 H
Antragsteller : Zender GmbH, 56218 Mülheim-Kärlich

Anlage W

Übersicht des Verwendungsbereichs

[illegible]