

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINES NACHTRAGS EINER TEILETYPGENEHMIGUNG 100056 25-AT-AUTO-RRD-000012_N1

Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH
A-1030 Wien

Art: Sonderrad Anhänger 6 J X 15 H2
Typ: TTVK_T

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung der Teiletypgenehmigung 100056 verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

0. Hinweise : Keine

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis in mm / -zahl	Mitten- loch in mm	Einpreß- tiefe in mm	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll- umf. in mm	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring						
TTVK8BA30H	TTVK_T ET30	ohne Ring	112/5	66,6	30	1100	2093	11/24
TTVK8BP30H	TTVK_T ET30	ohne Ring	112/5	66,6	30	1100	2093	11/24
POSTTTVK8SA30H	TTVK_T ET30	ohne Ring	112/5	66,6	30	1100	2093	11/24
TTVK8BA30H	TTVK_T ET30,05	ohne Ring	112/5	66,6	30,05	1100	2093	03/25
TTVK8BP30H	TTVK_T ET30,05	ohne Ring	112/5	66,6	30,05	1100	2093	03/25
POSTTTVK8SA30H	TTVK_T ET30,05	ohne Ring	112/5	66,6	30,05	1100	2093	03/25

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : ALCAR WHEELS GmbH
1030 Wien

Gutachten 25-AT-AUTO-RRD-000012_N1 zur Erteilung der TTG 100056

Fahrzeugteil: Sonderrad Anhänger 6 J X 15 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVK_T
Stand: 03.03.2025



Seite: 2 von 4

Hersteller : ALCAR WHEELS GmbH
:
: 1030 Wien
Handelsmarke : DEZENT
Korrosionsschutz : Lackierung
Masse des Rades : ca. 8,4 kg

I.2. Radanschluss

siehe Anlage

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung TTVK8BA30H:

	: Außenseite	: Innenseite
Handelsmarke	: --	: DEZENT
Radtyp	: --	: TTVK_T
Radausführung	: --	: TTVK8BA30H
Radgröße	: --	: 6 J X 15 H2
Typzeichen	: KBA 100056	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET30
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr : z.B. 11/24
Gießereikennzeichen	: --	: DC
Herkunftsmerkmal	: --	: MIC
Japan. Prüfwertzeichen	: --	: --
Weitere Kennzeichnung	: --	: --

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Anhänger der Klasse O1 und O2 vorgesehen

II. Sonderradprüfung

Sonderradprüfungen, s. Bericht-Nr. RP-005930-A0-144 der TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG vom 19.12.2024.

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

- entfällt



Gutachten 25-AT-AUTO-RRD-000012_N1 zur Erteilung der TTG 100056

Fahrzeugteil: Sonderrad Anhänger 6 J X 15 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVK_T
Stand: 03.03.2025



Seite: 3 von 4

III.2. Fahrversuche:

- entfällt

IV. Zusammenfassung:

Gegen die Erteilung einer Teiletzgenehmigung nach §22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken. Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt. Der Gutachteninhaber muss eine gleichmäßige und reihenweise Fertigung der Räder gewährleisten. Er hat darüber hinaus dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt werden, wenn

- sich am Sonderrad Änderungen in maßlicher, werkstofflicher oder fertigungstechnischer Hinsicht ergeben.

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anlage	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	Anhänger der Klassen O1 und O2	TTV4_T	30	08.01.2025	liegt bei
	Anhänger der Klassen O1 und O2	TTV4_T	30,05	03.03.2025	liegt bei



**Gutachten 25-AT-AUTO-RRD-000012_N1
zur Erteilung der TTV 100056**

Fahrzeugteil: Sonderrad Anhänger 6 J X 15 H2
Antragsteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVK_T
Stand: 03.03.2025



Seite: 4 von 4

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen

V.4. Änderungen:

Verwendungsbereich wurde aktualisiert

Neu:

Radausführung wurde ergänzt



Friedrich Fleischer

Fleischer

Sachverständiger
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017
Wien, 03.03.2025
HOT

