



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8 J x 18 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type
of the following approval object

special wheels for passenger cars 8 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: **50443**
Approval number:

Erweiterung: **05**
Extension:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
GEWE Reifengroßhandel GmbH
DE-67661 Kaiserslautern
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
GT6 - 8018



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **50443**

Approval number:

Erweiterung: **05**

Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
Identification markings:
Hersteller oder Herstellerzeichen
Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgenreöße
Size of the wheel

Typ und die Ausführung
Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen
Approval identification

Einpresstiefe
Inset/outset

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
On the inside/outside of the wheel
6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
08.04.2020
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
55014616 (7. Ausfertigung)



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **50443**

Approval number:

Erweiterung: **05**

Extension:

9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ darf nur zur Verwendung gemäß:
The use of the approval object „special wheels for passenger cars“ is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht
Annex/es of the test report
25, 26, 27, 28
4, 5, 6, 7, 8, 9, 18, 19

1. Ausfertigung
5. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.
The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:
Remarks:
Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.
The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.
The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt.
The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
Siehe Prüfbericht
See test report
12. Die Genehmigung wird **erweitert**
Approval is **extended**



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **50443**

Approval number:

Erweiterung: **05**

Extension:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
Reason(s) for the extension (if applicable):

Aktualisierung des Verwendungsbereichs
Update of the range of application

Aktualisierung der Ausführungen
Update of the variants

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:

15. Datum: **30.04.2020**
Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

Nino Pommerencke



Anlagen:
Enclosures:
Gemäß Inhaltsverzeichnis
According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **50443**
Approval No.

Erweiterung Nr.: **05**
Extension No.:

Ausgabedatum: **20.04.2016**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **30.04.2020**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:

55014616 (2. Ausfertigung)
55014616 (3. Ausfertigung)
55014616 (4. Ausfertigung)
55014616 (5. Ausfertigung)
55014616 (6. Ausfertigung)
55014616 (7. Ausfertigung)

Datum:
Date

11.03.2016
26.01.2017
03.05.2018
25.03.2019
29.05.2019
08.04.2020

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:
GT6 - 8018

Datum:
Date

28.02.2015

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes
See appendix "Liste der Änderungen" of the test report

Datum:
Date



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **50443, Erweiterung 05**

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 50443

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **50443, Erweiterung 05**

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH
Hans Geiger Straße 15
D-67661 Kaiserslautern
QM-Nr. 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
Modell GT6
Typ GT6-8018
Radgröße 8 J x 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mitten- loch-ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
X5	GT6-8018 X5 / Ø64,0 / Ø54,1	5/100/54,1	38	630	2050	12/2015
X5	GT6-8018 X5 / Ø64,0 / Ø56,1	5/100/56,1	38	630	2050	12/2015
X5	GT6-8018 X5 / Ø64,0 / Ø57,1	5/100/57,1	38	630	2050	12/2015
X5	GT6-8018 X5 / Ø64,0 / Ø57,1	5/100/57,1	40	630	2050	3/2018
F3	GT6-8018 F3 / ohne Ring	5/108/63,4	45	730	2150	12/2015
O2	GT6-8018 O2 / ohne Ring	5/110/65,1	33	730	2150	1/2019
W3	GT6-8018 W3 / Ø72,5 / Ø57,1	5/112/57,1	30	800	2200	12/2019
W3	GT6-8018 W3 / Ø72,5 / Ø57,1	5/112/57,1	35	730	2150	12/2015
W3	GT6-8018 W3 / Ø72,5 / Ø57,1	5/112/57,1	45	730	2150	12/2015
W3	GT6-8018 W3 / Ø72,5 / Ø66,6	5/112/66,6	30	800	2200	12/2019
W3	GT6-8018 W3 / Ø72,5 / Ø66,6	5/112/66,6	35	730	2150	12/2015
W3	GT6-8018 W3 / Ø72,5 / Ø66,6	5/112/66,6	45	730	2150	12/2015
W3	GT6-8018 W3 / Ø72,5 / Ø66,7	5/112/66,7	30	800	2200	12/2019
W3	GT6-8018 W3 / Ø72,5 / Ø66,7	5/112/66,7	45	730	2150	12/2015
W4	GT6-8018 W4 / Ø72,5 / Ø60,1	5/114,3/60,1	38	730	2150	12/2015
W4	GT6-8018 W4 / Ø72,5 / Ø60,1	5/114,3/60,1	45	730	2150	12/2015
W4	GT6-8018 W4 / Ø72,5 / Ø64,1	5/114,3/64,1	38	730	2150	12/2015
W4	GT6-8018 W4 / Ø72,5 / Ø64,1	5/114,3/64,1	45	730	2150	12/2015
W4	GT6-8018 W4 / Ø72,5 / Ø66,1	5/114,3/66,1	38	730	2150	12/2015
W4	GT6-8018 W4 / Ø72,5 / Ø66,1	5/114,3/66,1	45	730	2150	12/2015
W4	GT6-8018 W4 / Ø72,5 / Ø66,6	5/114,3/66,6	38	730	2150	12/2015
W4	GT6-8018 W4 / Ø72,5 / Ø66,6	5/114,3/66,6	45	730	2150	12/2015
W4	GT6-8018 W4 / Ø72,5 / Ø67,1	5/114,3/67,1	38	730	2150	12/2015
W4	GT6-8018 W4 / Ø72,5 / Ø67,1	5/114,3/67,1	45	730	2150	12/2015
W5	GT6-8018 W5 / Ø72,5 / Ø67,1	5/120/67,1	35	710	2150	12/2015
W5	GT6-8018 W5 / Ø72,5 / Ø67,1	5/120/67,1	45	710	2150	12/2015
W5	GT6-8018 W5 / ohne Ring	5/120/72,6	35	710	2150	12/2015
W5	GT6-8018 W5 / ohne Ring	5/120/72,6	45	710	2150	12/2015

Kennzeichnung

KBA-Nummer 50443
Herstellerzeichen TEC
Radtyp und Ausführung GT6-8018 (s.o.)
Radgröße 8 J x 18 H2
Einpreßtiefe ET (s.o.)
Gießereikennzeichen MSI
Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbeurteilungsgutachten zu entnehmen.

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25. November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)	Verfahren	Datum	Ort
X5	5/100	38	630	2050	FE	02/2016	TRM Shah Alam
F3	5/108	45	730	2150	FE	01/2016	TRM Shah Alam
O2	5/110	33	730	2150	FE	05/2019	TZT Lamsheim
W3	5/112	30	800	2200	FE	01/2020	TRM Shah Alam
W3	5/112	35	730	2150	FE	01/2016	TRM Shah Alam
W4	5/114,3	38	730	2150	FE	01/2016	TRM Shah Alam
W4	5/114,3	45	730	2150	FE	12/2015	TRM Shah Alam
W5	5/120	35	710	2150	FE	01/2016	TRM Shah Alam
W5	5/120	45	710	2150	FE	01/2016	TRM Shah Alam

FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
F3	5/108	45	730	205/35R18	01/2016	TRM Shah Alam
W4	5/114,3	45	730	205/35R18	12/2015	TRM Shah Alam
W5	5/120	45	710	205/35R18	01/2016	TRM Shah Alam
X5	5/100	38	630	205/35R18	02/2016	TRM Shah Alam
O2	5/110	33	730	205/35R18	05/2019	TZT Lamsheim
W3	5/112	30	800	205/35R18	01/2020	TRM Shah Alam

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Verfahren	Datum	Ort
F3	5/108	45	730	285/60R18	FE	02/2016	TZT Lamsheim
W5	5/120	45	730	285/60R18	FE	02/2016	TZT Lamsheim
W3	5/112	30	800	285/60R18	FE	01/2020	TZT Lamsheim

FE=Farbeindringverfahren

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung W4 ET45 betrug 9,43 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TRM Shah Alam (TÜV Rheinland Malaysia) und TZT Lamsheim ab Dezember 2015 durchgeführt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Anlagen

Beschreibung	-	29.02.2016
Radzeichnung Blatt 1-2	GT6-8018-02 mit Änderung vom	21.07.2015 30.10.2019
BFM-Zusammenstellung	Stand 01 mit Änderung vom	20.05.2011 06.12.2013
PDF Zentrierring Zusammenstellung	Stand 02 mit Änderung vom	03.06.2011 25.06.2014
Befestigungsmittel	ZSZM-02	25.11.2008
Verwendungsbereich	Anlagen 1-28	
Befestigungsmittelzeichnung	D17CL10 mit Änderung vom	04.09.2015 24.06.2016

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typpengehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 8. April 2020



Wagner

00341720.DOC

Liste der Änderungen

- Es wird geändert: Aktualisierung Radzeichnung
Aktualisierung Verwendungsbereich
- Es wird hinzugefügt: Verwendungsbereichsgutachten ergänzt
Biegeumlaufprüfung Ausführung 5/112 ET30 ergänzt
Impacttest Ausführung 5/112 ET30 ergänzt
Abrolltest Ausführung 5/112 ET30 ergänzt
Neue Radausführung 5/112 ET30 ergänzt
Neue Radausführung 5/100 ET40 ergänzt