

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 20 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 20 H2

Genehmigungsnummer: **52032** Erweiterung: **01** Approval number: Extension:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval:

> RONAL GmbH DE-76694 Forst

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

SL6.0805

8.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **52032** Erweiterung: **01** Approval number: Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße 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

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:

TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität DE-45307 Essen

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service:
 - 16.04.2020

Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: RA-000968-B0-104



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **52032** Erweiterung: **01** Approval number: 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 1, 1a - d, 10, 10a, 20, 20a

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.

- Anderungsabnahme 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**





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 52032

Approval number:

Erweiterung: 01

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

14. Ort:

DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum:

15.05.2020

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

to continue a superior and the superior

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **52032** Erweiterung Nr.: **01** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 02.10.2018 letztes Änderungsdatum: 15.05.2020

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date

 RA-000968-A0-104
 03.08.2018

 RA-000968-B0-104
 16.04.2020

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

SL6.0805 03.08.2018

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Punkt I des Prüfberichtes See point I of the technical report

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 52032, Erweiterung 01

- 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 52032

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.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 52032, Erweiterung 01

- 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**.

Gutachten

Nr. RA-000968-B0-104



zur Erteilung des Nachtrags 1 zur Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. 52032 nach § 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung für den Sonderradtyp SL6.0805

<u>I Auftraggeber:</u> Ronal GmbH

Karl-Wirth-Straße 100

76694 Forst

Die Sonderräder werden in 1 Ausführung gefertigt. Dieses Gutachten gilt für das Sonderrad ab dem in der Tabelle zu III genannten Herstelldatum.

Grund des Nachtrags:

der Verwendungsbereich wird aktualisiert und erweitert

Die Radausführungen, die nur an der Vorderachse zulässig sind, dürfen nur in Kombination mit den Radtypen SL6.0855 (KBA52033), SL6.0905 (KBA52034) an der Hinterachse verbaut werden.

II Technische Angaben zu den Sonderrädern

Hersteller:	Ronal GmbH
Radtyp:	SL6.0805
Radgröße:	8Jx20H2
Einpresstiefe:	siehe Übersicht
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Ausführungsbezeichnung:	siehe Übersicht
Lochkreisdurchmesser:	siehe Übersicht
Lochzahl:	siehe Übersicht
Mittenlochdurchmesser:	siehe Übersicht
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Geprüfte Radlast:	siehe Übersicht
Reifenabrollumfang:	siehe Übersicht

S

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 1 zur ABE-Nr. 52032 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000968-B0-104

Seite: 2/6

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: SL6.0805



III Übersicht der Ausführungen

Ausführung		Loch-	Bol-	zyl.	Be-	Ein-	Mitten-	zul.	zul.	ab
		zahl/	zen-	Maß	festi-	press-	loch-Ø	Abroll-	Rad-	Herstell-
		Loch-	loch-Ø	Bolzen-	gungs-	tiefe		umfang	last *)	datum
		kreis-Ø		loch	bund					[Monat/
Rad	Zentrierring	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	Jahr]
SL6.0805.073	ohne Ring	5/112	15,00	7,80	Kegel 60°	27	66,50	2223	768	06/18

^{*)} Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

IV Beschreibung der Sonderräder

Hersteller Ronal GmbH

Karl-Wirth-Straße 100

76694 Forst

Vertrieb Ronal GmbH

Karl-Wirth-Straße 100

76694 Forst

Fertigung Ronal GmbH

Niederlassung Landau Landkommissärsstr. 18 DE-76829 Landau

Ronal Iberica S.A.U.

Poligono Industrial La Paz, Calle Atenas 2

ES-44195 Teruel

Ronal CR s.r.o. Jungmannova 1117 CZ-50601 Jicin

Ronal CR s.r.o.

U Panasonicu 282- Stare Civice

CR-53000 Pardubice

Ronal Polska Sp. z o.o. ul. Wroclawska 95 PL-58306 Walbrzych

Ronal Mexicana S.A. de C.V. Parque Industrial Queretaro San Pedrito 108

Ronal Polska Sp. z o.o.

MX-76220 Queretaro

ul. Inzynierska 3

PL-55221 Jelcz-Laskowice

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 1 zur ABE-Nr. 52032 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000968-B0-104

Seite: 3/6

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: SL6.0805



Speedline S.r.I Via Salgari 6 IT-30036 Tabina Sta. Maria di Sala (VE)

Fullchamp Technologies Co. Ltd.

Chu-Shan Town (Chu-Shan Industrial Park)

8, Yan-Ping 6th Road TW-55774 Nantou

Ronal Polska Sp. z o.o. ul. Orkana 155

PL-58307 Walbrzych

Ronal San Luis S.A. de C.V. Parque Industrial Logistik II

Frankfurt 203

MX-79526 San Luis Potosi

Ronal Iberica S.A.U.

Poligono Industrial Platea, Calle Roma 7

ES-44195 Teruel

Ronal Produktions GmbH & Co. KG

Niederlassung Landau Landkommissärsstr. 18 DE-76829 Landau

Art der Sonderräder Einteiliges Leichtmetallrad mit unsymmetrischem Tiefbett

und Doppelhump, Felgenschüssel mit 10 Speichen,

Radnabe durch Kunststoffkappe verschlossen

Korrosionsschutz Lackierung

IV.1 Radanschluss

Befestigungsart: siehe Übersicht Anzahl der Befestigungsbohrungen: siehe Übersicht Durchmesser der Befestigungs- siehe Übersicht

bohrungen in mm:

Lochkreisdurchmesser in mm: siehe Übersicht Mittenlochdurchmesser in mm: siehe Übersicht Zentrierart: Mittenzentrierung

Anzugsmoment: je nach Vorgabe des Fahrzeugherstellers bzw. wie im

jeweiligen Verwendungsbereich angegeben

S

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 1 zur ABE-Nr. 52032 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000968-B0-104

Seite: 4 / 6

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: SL6.0805



IV.2 Kennzeichnung der Sonderräder

Ort Bezeichnung Kennzeichen auf der Designseite (außen) Typzeichen KBA 52032

Schriftzug (auf Designseite) SPEEDLINE CORSE

auf der Radanschlussseite (innen) Hersteller RONAL

Radtyp SL6.0805
Ausführung SL6.0805.073
Radgröße 8.0Jx20H2

Einpresstiefe ET27

Herkunft Made in (Herstellland)

Herstellungsdatum Jahr und Monat (in Tabellenform)

Japan. Prüfzeichen JWL Zeichnungsnummer 4486 Werkstoff Si7

An der Innenseite der Sonderräder können verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

V. Sonderradprüfung

V.1 Felgengröße

Die Maße und Toleranzen der unsymmetrischen Tiefbettfelge mit doppelseitigem Hump entsprechen der E.T.R.T.O - Norm. Die Maße wurden überprüft. Die nachgeprüften Muster stimmten in den wesentlichen Punkten mit den Zeichnungsunterlagen überein.

V.2 Werkstoff der Sonderräder

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt. Diese Angaben wurden durch uns nicht geprüft.

V.3 Festigkeitsprüfung

Die Sonderradprüfungen wurden von TÜV Nord Mobilität GmbH & Co. KG, Berichts-Nr. RP-005161-A0-104, durchgeführt. Die Prüfberichte mit den Messergebnissen liegen vor.

VI Anbau und Verwendungsprüfung

VI.1 Anbauuntersuchung am Fahrzeug

Wenn die in den Anlagen aufgeführten Auflagen und Hinweise erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen in den Radhäusern ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

VI.2 Fahrversuche

Eine Werksfreigabe über Felgengröße und Einpresstiefe liegt zum Teil vor. Die Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen wurden entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblatts 751 Anhang I, in der Fassung 08.2008 und 4.6.8 der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern vom 25.11.1998 durchgeführt. Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Die Prüfergebnisse und somit auch die Auflagen und Hinweise berücksichtigen die in der E.T.R.T.O. genannten Reifengrößtmaße "Maximum in Service".

S

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 1 zur ABE-Nr. 52032 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000968-B0-104

Seite: 5 / 6

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: SL6.0805



VI.3 Fahrwerksfestigkeit

Die Spurverbreiterung beträgt bei den geprüften PKW weniger als 2% der serienmäßigen Spurweite, deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

VI.4 Prüfergebnis

Gegen die Verwendung des Radtyps SL6.0805 an den in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugen bestehen aufgrund der in Punkt VI genannten Untersuchungen keine technischen Bedenken.

VII Zusammenfassung

Die Sonderräder SL6.0805 des Herstellers Ronal GmbH entsprechen den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger" vom 25.11.1998. Die Bezieher der Sonderräder müssen (z.B. durch eine mitzuliefernde Anbauanweisung) auf die Auflagen und Hinweise der jeweiligen Anlage sowie auf die Befestigungsart und die erforderlichen Anzugsmomente der Radbefestigungsteile hingewiesen werden.

Die Bezieher der Sonderräder müssen außerdem darauf hingewiesen werden, daß bei Verwendung des serienmäßigen Reserverades die Original-Radbefestigungsteile zu verwenden sind. Eine Begutachtung nach § 19 Abs. 3 StVZO ist dann erforderlich, wenn durch den Anbau der Sonderräder am Fahrzeug Änderungen vorgenommen werden müssen (siehe Auflage A01) in der jeweiligen Anlage).

VIII Anlagen

VIII.1 Radspezifische Anlagen

	Zeichnungsnr.	Datum
Zeichnung der Ausführung(en)	002.4486.001.04	vom 09.07.2018
Zeichnung der Befestigungsteil(e)	003 0013 000	vom 28.10.2010
Festigkeitsbericht	RP-005161-A0-104	vom 16.07.2018
Zeichnung der Nabenkappe	003.0289.050.01	vom 01.12.2016
Zeichnung der Nabenkappe	003.0289.051.01	vom 15.12.2016
Zeichnung der Nabenkappe	003.0289.052.01	vom 15.12.2016
Radbeschreibung	D985110_002.4486 8x20	vom 13.07.2018

VIII.2 Verwendungsbereich Anlagen

Die Sonderräder sind vorgesehen für die in den folgenden Anlagen aufgeführten Fahrzeuge.

Seiten

Datum

ANLAGE 0 Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol 8

Gutachten zur Erteilung des Nachtrags 1 zur ABE-Nr. 52032 nach §22 StVZO

Nr.: RA-000968-B0-104

Seite: 6 / 6

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: SL6.0805



ALIDI		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum				
AUDI ANLAGE	1	(5/112/66,5 ET27 SL6.0805.073 / ohne Ring)	12	16.04.2020				
ANLAGE 1a MERCEDES ANLAGE 1b		(5/112/66,5 ET27 SL6.0805.073 / ohne Ring)	7	16.04.2020				
		(5/112/66,5 ET27 SL6.0805.073 / ohne Ring)	10	16.04.2020				
NISSAN ANLAGE	1c	(5/112/66,5 ET27 SL6.0805.073 / ohne Ring)	3	16.04.2020				
SSANGYONG ANLAGE 1d		(5/112/66,5 ET27 SL6.0805.073 / ohne Ring)	3	16.04.2020				
	onen vo	n Radtyp SL6.0805 mit Radtyp SL6.0855 Verwendungsbereiche	Seiten	Datum				
BMW ANLAGE	10a	(5/112/66,5 VA: ET27 SL6.0805 / SL6.0805.073 / ohne Ring HA: ET38 SL6.0855 / SL6.0855.173 / ohne Ring)	4	16.04.2020				
MERCEDE ANLAGE	ES 10	(5/112/66,5 VA: ET27 SL6.0805 / SL6.0805.073 / ohne Ring HA: ET38 SL6.0855 / SL6.0855.173 / ohne Ring)	8	16.04.2020				
Kombinationen von Radtyp SL6.0805 mit Radtyp SL6.0905								
BMW ANLAGE 20		Verwendungsbereiche	Seiten	Datum				
		(5/112/66,5 VA: ET27 SL6.0805 / SL6.0805.073 / ohne Ring HA: ET40 SL6.0905 / SL6.0905.073 / ohne Ring)	7	16.04.2020				
MERCEDE ANLAGE	S 20a	(5/112/66,5 VA: ET27 SL6.0805 / SL6.0805.073 / ohne Ring HA: ET40 SL6.0905 / SL6.0905.073 / ohne Ring)	8	16.04.2020				

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen
Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025 D-PL - 11109 - 01 - 00
Benannt als Technischer Dienst
vom Kraftfahrt Bundesamt: KBA -P 00004-96

Geschäftsstelle Essen, den 16.04.2020



M.Sc. Manuel Hagemann