

Auftraggeber ETA BETA s.p.a.
Via Brescia 53/a
I-25014 Castenedolo (BS)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell -
Typ Sirio 16
Radgröße 7 J x 16 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm)	Ein- press- - tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
4A	Sirio 16 4A / \varnothing 67.1- \varnothing 54.1	4/100/54,1	35	615	1935	2/2004
4A	Sirio 16 4A / \varnothing 67.1- \varnothing 56.1	4/100/56,1	35	615	1935	2/2004
4M	Sirio 16 4M / \varnothing 67.1- \varnothing 56.1	4/100/56,1	40	513	1880	2/2004
4A	Sirio 16 4A / \varnothing 67.1- \varnothing 56.6	4/100/56,6	35	615	1935	2/2004
4A	Sirio 16 4A / \varnothing 67.1- \varnothing 57.1	4/100/57,1	35	615	1935	2/2004
4A	Sirio 16 4A / \varnothing 67.1- \varnothing 59.1	4/100/59,1	35	615	1935	2/2004
4A	Sirio 16 4A / \varnothing 67.1- \varnothing 60.1	4/100/60,1	35	615	1935	2/2004
4B	Sirio 16 4B / \varnothing 67.1- \varnothing 63.4	4/108/63,4	40	640	1960	2/2004
4E1	Sirio 16 4E1 / ohne Ring	4/108/65,1	14	615	1960	2/2004
4F1	Sirio 16 4F1 / ohne Ring	4/108/65,1	28	533	1930	2/2004
4C	Sirio 16 4C / \varnothing 67.1- \varnothing 56.6	4/114,3/56,6	40	640	1960	2/2004
4C	Sirio 16 4C / \varnothing 67.1- \varnothing 64.1	4/114,3/64,1	40	640	1960	2/2004
4C	Sirio 16 4C / \varnothing 67.1- \varnothing 66.1	4/114,3/66,1	40	640	1960	2/2004
4C	Sirio 16 4C / ohne Ring	4/114,3/67,1	40	640	1960	2/2004
5A	Sirio 16 5A / \varnothing 67.1- \varnothing 54.1	5/100/54,1	35	580	2055	2/2004
5A	Sirio 16 5A / \varnothing 67.1- \varnothing 56.1	5/100/56,1	35	580	2055	2/2004
5A	Sirio 16 5A / \varnothing 67.1- \varnothing 57.1	5/100/57,1	35	580	2055	2/2004
5B	Sirio 16 5B / \varnothing 73.06- \varnothing 57.1	5/112/57,1	35	725	2100	2/2004
5P	Sirio 16 5P / \varnothing 73.06- \varnothing 57.1	5/112/57,1	45	725	2100	2/2004
5B	Sirio 16 5B / \varnothing 73.06- \varnothing 66.5	5/112/66,6	35	725	2100	2/2004
5R	Sirio 16 5R / \varnothing 73.06- \varnothing 66.5	5/112/66,6	40	725	2100	2/2004
5P	Sirio 16 5P / \varnothing 73.06- \varnothing 66.5	5/112/66,6	45	725	2100	2/2004

Kennzeichnung

KBA-Nummer 45854
 Herstellerzeichen Eta Beta
 Radtyp und Ausführung Sirio 16 ...(s.o.)
 Radgröße 7 J x 16 H2
 Einpreßtiefe ET ...(s.o.)
 Gießereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal Made in Italy
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten 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 Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
4/100	195/40R16	40	640
4/114,3	195/40R16	40	640
4/108	195/40R16	14	615
5/100	195/40R16	35	580
5/112	195/40R16	45	725

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 einer unlackierten Probe betrug 10 kg.

Hinweise zum Sonderrad

Die Befestigung der dünnwandigen Zentrierringe aus Aluminium (Wandstärke kleiner 1mm) erfolgt durch Einkleben. Die Haltbarkeit wurde vom TÜV Pfalz Palatina positiv überprüft.

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

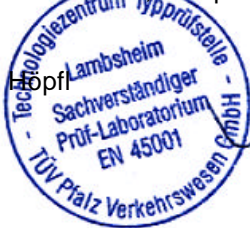
Beschreibung	-	15.03.04
Radzeichnung	EB.247.00.G3	15.03.04
Radzeichnung	EB.247.00.G3 All.A	15.03.04
Radzeichnung	EB.247.00.G4	15.03.04
Radzeichnung	EB.247.00.G4 All.A	15.03.04
Zentrierringzeichnung	TAB.05	08.03.02
Zentrierringzeichnung	TAB.07	21.01.04
Nabenkappenzeichnung	EB.30 A/1	04.05.01
Befestigungsmittelzeichnung	VB.12.15.27.CH17.60	09.01.01
Befestigungsmittelzeichnung	D1.12.15.27.CH19.60	09.01.01
Befestigungsmittelzeichnung	D3.12.125.26.CH19.60	09.01.01
Befestigungsmittelzeichnung	VH.12.125.31.CH19.60	09.01.01
Befestigungsmittelzeichnung	VK.14.15.28.CH17.60	09.01.01
Befestigungsmittelzeichnung	VP.12.15.24.CH17.60	09.01.01
Befestigungsmittelzeichnung	VU.14.15.32.CH17.60	09.01.01

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 3.

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

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambshheim, 16. April 2004



00062700.DOC