Nr. / No.: 55-8027-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : 19445 Hersteller / Manufacturer : O.Z. Spa

Prüfbericht Test Report

Gemäß dem Übereinkommen über die Annahme Einheitlicher Technischer Vorschriften für Radfahrzeuge, Ausrüstungsgegenstände und Teile, die in Radfahrzeuge(n) eingebaut und/oder verwendet werden können, und die Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung von Genehmigungen, die nach diesen Vorschriften erteilt wurden

Agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions for the wheeled vehicles, equipment and parts which can be fitted and/or be used on wheeled vehicles and the conditions for reciprocal recognition of approvals granted on the basis of these prescriptions

Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Rädern für Personenkraftwagen und ihre Anhänger

Uniform provisions concerning the approval of wheels for passenger cars and their trailers

UN ECE-R 124 incl. Ergänzung 3 zuletzt geändert

UN ECE-R 124 incl. addition 3 as last amended

entfällt not applicable

Genehmigungsstand Approval status				
	Genehmigungsnummer Number of approval			
UN ECE	002340			

0.7

Prüfbericht / Test Report

Nr. / No.: 55-8027-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type 19445 Hersteller / Manufacturer O.Z. Spa

0.	Allgemeine Angaben
	General

Wheel type

0.1. Fabrikmarke : O.Z. Spa

> (Firmenname des Herstellers) Make (trade name of manufacturer)

0.2. Typbezeichnung des Rades 19445

0.3.

Kategorie der Nachrüsträder Dimensionsgleiche Nachrüsträder Category of replacement wheels

Pattern part replacement wheels

0.4. Werkstoff Aluminiumlegierungen

Construction material

0.5. Fertigungsverfahren Einteilige gegossene Aluminiumräder (Einzelheiten

siehe Technische Beschreibung) Method of production

One-piece cast light-alloy wheels (for details please

refer to Technical Description)

9,5 J x 20 0.6. Kennung der Felgenkontur

Rim contour designation

Wheel attachment

Einpresstiefe des Rades siehe 1.0 Wheel inset

see 1.0

Es werden die in den Anlagen Verwendungsbereich 0.8. Radbefestigung

aufgeführten Radbefestigungselemente mit dem entsprechenden Anzugdrehmoment verwendet.

Wheel fixing elements as listed in the appendices Scope of Application are used with the appropriate tightening

torques.

0.9 Maximale Radlast und zugeordneter

theoretischer Abrollumfang

Maximum load capacity and respective

theoretical rolling circumference

siehe 1.0 see 1.0

0.10 Name und Anschrift des Herstellers O.Z. Spa

> Manufacturer's name and address Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Nr. / No.: 55-8027-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : 19445 Hersteller / Manufacturer : O.Z. Spa

1.0 <u>Prüfgegenstand</u> Testobject

1.1		0.7	().9
Aus-	Lochzahl /	Einpresstiefe	Maximale Radias	t und zugeordneter
führung	Lochkreis-ø (mm)/	(mm)	theoretischer Abrollumfang	
Version	Mittenloch-ø (mm)	Inset (mm)	Maximum load capacity and respective	
	Number of holes /		theoretical rolling circumference	
	PCD (mm)/ center			
	hole-ø (mm)			
001	5/114,3/64,1	45	850kg	2220mm

: MSW (außen/outside)

1.1 Ausführung : siehe 1.0 Version see 1.0

1.2 Radkennzeichnung Wheel marking

vorgeschriebene Kennzeichnungen

Mandatory markings

Name oder Warenzeichen des

Herstellers

Manufacturer name or trade mark

Kennung der Rad- oder : 9,5 J X 20H2 (innen/inside)

Felgenkontur

Wheel or rim contour designation

Einpresstiefe : ET...(s.o.) (innen) Wheel inset : ET...(s.o.) (inside)

Herstelldatum : Monat und Jahr (undef)

Date of manufacture : Monat und Jahr (undefined)

Teilenummer - : z.B. 19445 001 (undef.)
Ausführungsbezeichnung
Wheel / rim part number - : z.B. 19445 001 (undefined)

versions marking

Genehmigungszeichen : E1 124R-002340 (undef.)

Approval mark : E1 124R-002340 (undefined)

zusätzliche Kennzeichnungen

Additional markings

1.3 Bemerkungen : - Remarks

Nr. / No.: 55-8027-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : 19445 Hersteller / Manufacturer : O.Z. Spa

2.1. <u>Prüfbedingungen</u> Test conditions

2.1.1. Meß- und Prüfeinrichtungen Equipment for measuring and testing Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den Anforderungen der Regelung entsprechen. The tests were conducted on test facilities (test rigs) conforming to the requirements of the regulation.

2.1.2. Prüfplan Test plan

Einteilige dimensionsgleiche Nachrüsträder aus Aluminiumlegierung One-piece light-alloy pattern part replacement wheels	
Worst-case Betrachtung / Prüfmusterauswahl,	Die Auswahl der Prüfmuster erfolgte nach den Vorgaben
Worst-case sampling / Selection of the test	der UN ECE-R 124 Anhang 6/7/8 unter Berücksichtigung aller in den Unterlagen des Kunden aufgeführten
sample	Ausführungen und sind in Abschnitt 2.2 ersichtlich.
Sample	The test samples were selected according to the
	specifications of the underlying regulation UN ECE-R 124
	Annex 6/7/8 and can be seen under point 2.2.
Art der Prüfung	Ergebnis der Prüfung
Kind of test	Result of the test
Korrosionsprüfung nach Anhang 5	Positiv, siehe Korrosionsprüfung ECE REPORT NO:
Corrosion test according Annex 5	2023/45
	Passed, see Corrosion test ECE REPORT NO: 2023/45
Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6	Positiv
Rotating bending test according Annex 6	Passed
Abrollprüfung nach Anhang 7	Positiv
Rolling test according Annex 7	Passed
Impact-Test nach Anhang 8	Positiv
Impact test according Annex 8	Passed
Anbau am Fahrzeug	Positiv, gem. Anlagen Verwendung
Abschnitt 2 des Anhang 10	Passed, please refer to appendices Scope of Application
Vehicle fitment checks according Annex 10	
Allgemeine Anforderungen	Erfüllt
General Requirements	Complied

2.1.3 Bemerkungen Remarks

Nr. / No.: 55-8027-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : 19445 Hersteller / Manufacturer : O.Z. Spa

2.2 <u>Einzelheiten der vom Technischen</u>
<u>Dienst durchgeführten Prüfungen</u>

Details regarding test conducted by the Technical Service

2.2.1 Korrosionsprüfung Corrosion test Die Korrosionsprüfungen wurden von der Firma Döktas

durchgeführt und dokumentiert.

The corrosion test was conducted and documented by

Döktas

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test

> Aus-Lochzahl / **Einpress-**Umlaufbiegeprüfung **Datum** Ort Lochkreis Rotating bending test führuna tiefe date place Version (mm) (mm) Radlast **Abrollumfang** Number of Inset Rolling Load holes / PCD circumference (mm) capacity (mm) 001 5/114,3 45 2220mm 01-03/2024 TRI Pogliano 850kg Milanese 001 5/114,3 45 850kg 2220mm 01-03/2024 TRI Pogliano Milanese

:

2.2.3 Abrollprüfung Rolling test

Aus- führung	Lochzahl / Lochkreis	Einpress- tiefe	Abrollprüfung Rolling test		Datum date	Ort place
Version	(mm) Number of holes / PCD (mm)	(mm) Inset (mm)	Radlast Load capacity	Reifengröße Tire size		
001	5/114,3	45	850kg	305/50R20	01-02/2024	TRI Pogliano Milanese
001	5/114,3	45	850kg	305/50R20	01-02/2024	TRI Pogliano Milanese

Nr. / No.: 55-8027-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type 19445 Hersteller / Manufacturer O.Z. Spa

2.2.4 Impact-Test Impact test

Aus- führung	Lochzahl / Lochkreis	Einpress- tiefe	Impact-Test Impact test		Datum date	Ort place
Version	(mm) Number of holes / PCD(mm)	(mm) Inset (mm)	Radlast Load capacity	Reifengröße Tire size		
001	5/114,3	45	850kg	235/35R20	01/2024	TRI Pogliano Milanese
001	5/114,3	45	850kg	235/35R20	01/2024	TRI Pogliano Milanese

2.2.5 Wechseltorsionstest Alternating torque test

2.2.6 Anbauprüfung und Dokumentation (Anhang 10 Punkt "2. Zusätzliche

Vorschriften"):

Vehicle fitment checks and documentation (Appendix 10, Paragraph "2. Additional Requirements")

siehe Anlagen 1 bis 1 zum Prüfbericht Nr. 55802724

(Verwendungsbereich)

see appendices 1 to 1 of Test Report No. 55802724

(scope of application)

2.2.6.1 Überprüfung des Rotationsprofils des Rades

Wheel calliper check

Die Überprüfung erfolgte mittels Bremsenumlaufkonturen der in Anlage

Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten

Kriterien werden eingehalten.

The assessment was performed with the help of the brake rotation contours of the vehicles listed in the Attachment headed Scope of Application. The criteria

defined in section 2.1 of Attachment 10 of the

Regulation are satisfied.

2.2.6.2 Überprüfung der Belüftungslöcher Ventilation holes check

Das Rad verfügt über eine ausreichende Anzahl und über ausreichend dimensionierte Belüftungslöcher. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.2. des Anhangs

10 werden erfüllt.

The wheel has a sufficient number of adequately dimensioned ventilation holes. The requirements as per

item 2.2 of Attachment 10 are satisfied.

Nr. / No.: 55-8027-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : 19445 Hersteller / Manufacturer : O.Z. Spa

2.2.6.3 Radbefestigungselemente Wheel fixing elements

Es werden Radbefestigungsteile für Leichtmetallräder des Fahrzeugherstellers und/oder mitgelieferte Radbefestigungsteile (s. Verwendung) verwendet. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt.

Wheel fixing elements for alloy wheels specified by the vehicle manufacturer and/or supplied wheel fixing components (cf. Application) are used. The requirements as per item 2.3 of Attachment 10 are satisfied.

2.2.6.4 Vorstehende Außenkanten External projections Die Vorschriften der UN ECE Regelung Nummer 26

sind erfüllt.

The specifications of UN ECE Regulation number 26

are fulfilled.

2.2.7 Allgemeine Anforderungen General requirements Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O Norm, die allgemeinen Anforderungen der UN ECE Regelung 124 werden

erfüllt.

Dimensions and tolerance of the wheel contour comply with the E.T.R.T.O standards, the general requirements

of the UN ECE Regulation 124 are met.

2.2.8 Bemerkungen Remarks : Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde

durchgeführt.

Materials analysis according to Attachment 4 was

performed.

2.3 <u>Bewertung von durch den Hersteller</u> <u>bereitgestellter Unterlagen</u>

Evaluation of Documents provided by the manufacturer

2.3.1 Technische Beschreibung Technical Description : Die Technische Beschreibung entspricht den in der UN ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen.

The Technical Description conforms to the requirements described in the UN ECE Regulation 124.

Nr. / No.: 55-8027-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : 19445 Hersteller / Manufacturer : O.Z. Spa

2.3.2	Radzeichnungen
	Drawings of the wheel

Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der UN ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen. The drawings submitted conform to the requirements laid down in UN ECE Regulation 124.

2.3.3 Angaben zu Verwendung und Anbau (Verwendungsbereichsdarstellung Vehicle characteristics (description of application range)

Der in den Anlagen dargestellte Verwendungsbereich wurde durch den Technischen Dienst definiert. Die Anforderungen entsprechend der Festlegungen des Anhangs 10 Punkte 1.2 Fahrzeugmerkmale, 1.3 zusätzliche Merkmale und 1.4 Nähere Angaben zur Anbauanleitung werden erfüllt.

The scope of application described in Appendices was defined by Technical Service. The requirements in accordance with the specifications of Attachment 10, items 1.2 Features of the Vehicle, 1.3 Additional Features, and 1.4. Further Information regarding the Fitting Instructions are satisfied.

2.3.4 Werkstoffprüfungen nach Anhang 4 Material Tests according to Annex 4 Die nach den Festlegungen des Anhangs 4 vorgesehenen Prüfungen wurden durchgeführt und dokumentiert.

The tests provided for in the terms of Annex 4 have been performed and documented.

2.3.5 Bemerkungen Remarks

-

2.4. <u>Allgemeine Angaben</u> <u>Other information</u>

2.4.1 Ort der Prüfung
Place of testing
-siehe Tabellen 2.2.2, 2.2.3 und 2.2.4
- see table 2.2.2, 2.2.3 and 2.2.4

2.4.2 Datum der Prüfung Date of testing -siehe Tabellen 2.2.2, 2.2.3 und 2.2.4 - see table 2.2.2, 2.2.3 and 2.2.4

2.4.3 Bemerkungen : Remarks

Nr. / No.: 55-8027-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type 19445 Hersteller / Manufacturer O.Z. Spa

3. **Anlagen Appendices**

1. Liste der Änderungen List of modifications

entfällt / not applicable

2. Technische Beschreibung Technical Description

Beschreibung vom 16.1.2024

3.1 Radzeichnungen Drawings of the wheel 689950 vom 09.11.2023

3.2 Nabenkappenzeichnungen Drawings of the hub cap

XC575TE vom 26.3.2020 mit Änderung vom 15.6.2020

3.3 Befestigungsmittelzeichnung Drawings of the fixing elements

ECE REPORT NO: 2023/45 vom 18.12.2023

4. Werkstoffprüfungen nach Anhang 4

Material Test according to

Annex 4

ECE REPORT NO: 2023/45 vom 18.12.2023 5. Korrosionsprüfung

nach Anhang 5 Corrosion Test according to Annex 5

Anlage 1 zum Gutachten Nr.55802724

6. Verwendungsbereich Scope of application

Attachment / Version	Lochzahl / Lochkreis-Ø (mm) / Mittenloch-Ø (mm) Number of holes / PCD (mm) / center bore -Ø (mm)	Einpresstiefe (mm) Inset (mm)	Datum Date
1/1	5/114,3/64,1	45	19.03.2024

Nr. / No.: 55-8027-24 (1. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : 19445 Hersteller / Manufacturer : O.Z. Spa

4. <u>Schlussbescheinigung</u> <u>Statement of conformity</u>

Der in diesem Prüfbericht und den zugehörigen Anlagen beschriebene Typ entspricht der o.a. Prüfspezifikation

The type described in this test report and the appendices attached are in compliance with the Test Specification mentioned above.

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 10.

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

The Test Report comprises pages 1 to 10.

The Test Report shall be reproduced and published in full only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.

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

The Technical Service Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile of TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln – including its engineering center Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim - is designated for the applicable testing methods by the Kraftfahrt-Bundesamt according to EG-FGV for the type approval procedure of KBA under no. KBA-P 00010-96.

Lambsheim 19.03.2024



Pohl

Sachverständiger Technischer Dienst Expert Technical Service