



Seite: 1 von 3

TECHNISCHER BERICHT 366-0384-22-WIRD-TB

Hersteller: Arceo GmbH

35745 Herborn

Art: Sonderrad

Typ: MONACO - 8,5Jx19H2

Prüfort: Türkei, Prüfzeitraum 05.11.2022 - 03.01.2023.

Die Dauerfestigkeit, der hier beschriebenen Sonderräder, wurde gemäß der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkBI S 1377" vom 25.11.1998 geprüft.

I. Übersicht

Radausfbez.	Lochkreis	Einpresstiefe	Mittenloch	zul. Radlast	zul. Abrollumf.	Radgewicht	gültig ab
	in mm/zahl	in mm	in mm	in kg	in mm	in kg	Fertig.Datum
510845731	108/5	45	73,1	810	2486	12,5	05/22
511230731	112/5	30	73,1	810	2486	12,5	05/22
511238731	112/5	38	73,1	810	2486	12,5	05/22
511245731	112/5	45	73,1	810	2486	12,5	05/22
512038726	120/5	38	72,6	810	2486	12,7	05/22

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : Arceo GmbH

:

: 35745 Herborn

Handelsmarke : Arceo GmbH

Radtyp : MONACO - 8,5Jx19H2

Dimension : 8 1/2 J X 19 H2

I.2. Radanschluss

siehe Punkt I. Übersicht

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung 511245731:

: Außenseite : Innenseite

Hersteller : ARCEO : --

Radtyp : -- : MONACO - 8,5Jx19H2

Radausführung : -- : MONACO - 8,5Jx19H2 5/112

ET45

Radgröße : -- : 8 1/2 J X 19 H2

Typzeichen: KBA 54471: :--

Einpreßtiefe : -- : ET45

Technischer Bericht 366-0384-22-WIRD-TB

Radtyp: MONACO - 8,5Jx19H2

Antragsteller: Arceo GmbH Stand: 23.01.2023

: --



Seite: 2 von 3

: Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 05/22

Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL

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

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

II. Klassifizierung

Herstellungsdatum

Die Dauerfestigkeit, der hier beschriebenen Sonderräder, wurde gemäß der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkBI S 1377" vom 25.11.1998 geprüft.

Es handelt sich bei dem vorliegenden Radtyp um ein Sonderrad.

II.1. Felge

Die nachgeprüften Muster stimmen in den wesentlichen Punkten mit den unter Ziffer V.1. aufgeführten Unterlagen überein.

II.2. Werkstoff der Sonderräder:

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht überprüft.

II.3. Festigkeitsprüfung:

II.3.1. Dauerfestigkeitsprüfung:

Die Biegeumlaufprüfung wurde positiv für folgende Prüfmomente abgeschlossen:

Lochkreis	Einpress-	Mitten-	Rad-	Abroll-	gültig ab	Anzugs-	Prüf-	Kurz-	Lang-	Prüfungs-
	tiefe	loch	last	umfang		moment	moment	zeit	zeit	status
mm/Zahl	in mm	in mm	in kg	in mm	Datum	in Nm	in Nm			
						Prüfwert	Mb max			
							bei 100%			
108/5	45	73,1	810	2486	05/22	150	6379	1	1	Geprüft
112/5	30	73,1	810	2486	05/22	150	6141	1	1	Geprüft
112/5	38	73,1	810	2486	05/22	150	6268	1	1	Geprüft
112/5	45	73,1	810	2486	05/22	150	6379	1	1	Geprüft
120/5	38	72,6	810	2486	05/22	150	6268	1	1	Geprüft

Diagnoseverfahren: Risseindringprüfung nach DIN EN ISO 3452-1_2013

II.3.2 Abrollprüfung:

Ergänzend wurde ein Abrollversuch gemäß den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und Krafträder" vom 25.11.1998" durchgeführt.

Der Abrollprüfung wurden folgende Werte zugrunde gelegt:

Dei Abiolipidiang Warden loigende Werte Zagrande gelegt.									
Loch-	Einpress-	Mitten	Rad-	gültig ab	Strecke	Last	Reifen-	Reifengröße	Prüfungs-
kreis	tiefe	loch	last				druck		status
mm/zahl	in mm	in mm	in kg	Datum	in km	in kg	in bar		
108/5	45	73,1	810	05/22					Abgeleitet
112/5	30	73,1	810	05/22					Abgeleitet
112/5	38	73,1	810	05/22					Abgeleitet
112/5	45	73,1	810	05/22	2000	2025	4,5	275/55R19	Geprüft
120/5	38	72,6	810	05/22	2000	2025	4,5	275/55R19	Geprüft

Nach Ablauf der erforderlichen Abrollstrecke wurde an den Rädern weder ein Anriss noch eine Funktionsbeeinträchtigung festgestellt.

Technischer Bericht 366-0384-22-WIRD-TB

MONACO - 8,5Jx19H2 Radtyp:

Antragsteller: Arceo GmbH Stand: 23.01.2023



Seite: 3 von 3

Diagnoseverfahren: Risseindringprüfung nach DIN EN ISO 3452-1_2013

II.3.3 Impact Prüfung:

Dem Impact-Test wurden folgende Werte zugrunde gelegt:

Loch- kreis	Einpress- tiefe	Mitten loch	Rad- last	gültig ab	Reifengröße	Fallmasse	Reifen- fülldruck	Prüfungs- status
mm/zahl	in mm	in mm	in kg	Datum		in kg	in bar	oldido
108/5	45	73,1	810	05/22	215/35R19	666	2	Geprüft
112/5	30	73,1	810	05/22				Abgeleitet
112/5	38	73,1	810	05/22				Abgeleitet
112/5	45	73,1	810	05/22	215/35R19	666	2	Geprüft
120/5	38	72,6	810	05/22	215/35R19	666	2	Geprüft

Die Prüfung wurde mit positivem Ergebnis abgeschlossen.

III. Entfällt

IV. Zusammenfassung:

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt.

Der Antragsteller hat darüber hinaus dafür zu sorgen, dass dieser Bericht sowie dessen Anlagen durch Nachtrag ergänzt wird, wenn

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

٧. Unterlagen:

V.1. Technische Unterlagen:

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Rad-Zeichnungs-Nr.	Datum	Änderung / Datum
19190-K1 8,5x19	31.08.22	/

٧.2. Allgemeine Hinweise:

Keine



Cinibulk

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 23.01.2023 CIN