

Seite: 1 von 3

TECHNISCHER BERICHT 366-0236-18-WIRD-TB_1K

Hersteller: mbDESIGN GmbH & Co. KG 402105

63571 Gelnhausen

Art: Sonderrad 9 1/2 J X 21 H2

Typ: KV1S-21DC 9521

Prüfort: Wien, Prüfzeitraum 19.06.2018 - 12.07.2018.

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
	(mm) / zahl	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(kg)	Fertig.Datum
5RZA	112/5	26	75	760	2248	12,5	0318
5RZA	112/5	37	75	760	2248	12,3	0318
5GF	120/5	28	72,6	760	2248	12,5	0318

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : mbDESIGN GmbH & Co. KG

. .

: 63571 Gelnhausen

Handelsmarke : mbDESIGN GmbH & Co. KG

Radtyp : KV1S-21DC 9521 Dimension : 9 1/2 J X 21 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 5GF:

: Außenseite : Innenseite

Hersteller : mbdesign : --

Radtyp : -- : KV1S-21DC 9521

Radausführung : -- : KV1S-21DC 9521/5GF

Radgröße : -- : 9.5 J X 21 H2

Einpreßtiefe : -- : ET28

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 03.18

Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL

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

Technischer Bericht 366-0236-18-WIRD-TB_1K

Fahrzeugteil: Sonderrad 9 1/2 J X 21 H2 Radtyp: KV1S-21DC 9521 Antragsteller: mbDESIGN GmbH & Co. KG Stand: 16.07.2018



Seite: 2 von 3

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

II. Klassifizierung

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-	Radlast	Abroll-	gueltig ab	Anzugs	Prüfmoment	Prüfungs-
		tiefe	loch		umfang		moment		status
	mm/Zahl	in mm	in mm	in kg	in mm	Datum	in Nm	in Nm Mb max.	
1							Prüfwert	bei 100%	
	112/5	26	75	760	2248	03/18	150	5192	Geprüft
	112/5	37	75	760	2248	03/18	150	5356	Geprüft
	120/5	28	72,6	760	2248	03/18	150	5222	Geprüft

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:

Loch-	Einpreß-	Mitten	Rad-	Abroll-	gueltig ab	Strecke	Last	Reifen-	Reifen	Prüfungs-
kreis	tiefe	loch	last	umfang				druck		status
mm/zahl	in mm	in mm	in kg	in mm	Datum	in km	in kg	in bar		
112/5	26	75	760	2248	03/18	2000	1900	4,5	285/45R21	Geprüft
112/5	37	75	760	2248	03/18					Abgeleitet
120/5	28	72,6	760	2248	03/18	2000	1900	4,5	285/45R21	Geprüft

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

II.3.3 Impact Prüfung:

Dem Impact-Test wurden folgende Werte zugrunde gelegt:

Loch-	Einpreß-	Mitten	Rad-	Abroll-	gültig ab	Reifengröße	Fallmasse	Reifen-	Prüfungs-
kreis	tiefe	loch	last	umfang				fülldruck	status
mm/zahl	in mm	in mm	in kg	in mm	Datum		in kg	in bar	
112/5	26	75	760	2248	03/18				Abgeleitet
112/5	37	75	760	2248	03/18	245/35R21	636	2	Geprüft
120/5	28	72,6	760	2248	03/18	245/35R21	636	2	Geprüft

Die Prüfung wurde mit positivem Ergebnis abgeschlossen.

Technischer Bericht 366-0236-18-WIRD-TB_1K

Fahrzeugteil: Sonderrad 9 1/2 J X 21 H2 Radtyp: KV1S-21DC 9521 Antragsteller: mbDESIGN GmbH & Co. KG Stand: 16.07.2018



Seite: 3 von 3

III. Entfällt

IV. Zusammenfassung:

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

Der Antragsteller hat darüberhinaus 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.

V. Unterlagen:

V.1. Technische Unterlagen:

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Rad-Zeichnungs-Nr.	Datum	Änderung / Datum
KV1SDC 21 9521	30.08.18	1

V.2. Allgemeine Hinweise:

Keine

VI. Radspezifische Auflagen

74B) Die verwendeten Radbefestigungsteile sind auf ihre Eignung zu überprüfen.



The state of

Cinibulk

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025 Wien, 16.07.2018 JOS