

Seite: 1 von 3

TECHNISCHER BERICHT 366-0294-24-WIRD-TB

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

86-212 Stolno

Art: Sonderrad

Typ: CONCAVER CVR9 20X10

Prüfort: Wien, Prüfzeitraum 29.03.2024 - 11.06.2024.

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
510837634	108/5	37	63,4	815	2350	13,4	01/23
510845634	108/5	45	63,4	815	2350	13,2	01/23
511222726	112/5	22	72,6	815	2350	13,8	01/23
512037726	120/5	37	72,6	815	2350	13,3	01/23
512045726	120/5	45	72,6	815	2350	13,2	01/23

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : CONCAVER SP.ZO.O.

:

: 86-212 Stolno

Handelsmarke : CONCAVER SP.ZO.O.
Radtyp : CONCAVER CVR9 20X10

Dimension : 10 J X 20 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 510837634:

: Außenseite : Innenseite

Hersteller : CONCAVER : --

Radtyp : -- : CONCAVER CVR9 20X10

 Radgröße
 : - : 20 X 10J

 Einpreßtiefe
 : - : ET37

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 01/23

Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL

Technischer Bericht 366-0294-24-WIRD-TB

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X10

Antragsteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 05.07.2024



Seite: 2 von 3

Weitere Kennzeichnung : -- : VIA

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

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- tiefe	Mitten- loch	Rad- last	Abroll- umfang	gültig ab	Anzugs- moment	Prüf- moment	Kurz- zeit	Lang- zeit	Prüfungs- status
mm/Zahl	in mm	in mm	in kg	in mm	Datum	in Nm	in Nm			
						Prüfwert	Mb max bei 100%			
108/5	37	63,4	815	2350	01/23	150	5974	1	1	geprüft
108/5	45	63,4	815	2350	01/23	150	6102	1	1	geprüft
112/5	22	72,6	815	2350	01/23	150	5734	1	1	geprüft
120/5	37	72,6	815	2350	01/23	150	5974	1	1	geprüft
120/5	45	72,6	815	2350	01/23	150	6102	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:

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	37	63,4	815	01/23	2000	2037	4,5	305/50R20	geprüft
108/5	45	63,4	815	01/23					Abgeleitet
112/5	22	72,6	815	01/23					Abgeleitet
120/5	37	72,6	815	01/23					Abgeleitet
120/5	45	72,6	815	01/23	2000	2037	4,5	305/50R20	geprüft

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

Diagnoseverfahren: Risseindringprüfung nach DIN EN ISO 3452-1_2013

Technischer Bericht 366-0294-24-WIRD-TB

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X10





Seite: 3 von 3

II.3.3 Impact Prüfung:

Dem Impact-Test wurden folgende Werte zugrunde gelegt:

				0 0				
Loch-	Einpress-	Mitten	Rad-	gültig ab	Reifengröße	Fallmasse	Reifen-	Prüfungs-
kreis	tiefe	loch	last				fülldruck	status
mm/zahl	in mm	in mm	in kg	Datum		in kg	in bar	
108/5	37	63,4	815	01/23				Abgeleitet
108/5	45	63,4	815	01/23	255/35R20	669	2	geprüft
112/5	22	72,6	815	01/23	255/35R20	669	2	geprüft
120/5	37	72,6	815	01/23				Abgeleitet
120/5	45	72,6	815	01/23	255/35R20	669	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.

V. Unterlagen:

V.1. Technische Unterlagen:

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Rad-Zeichnungs-Nr.	Datum	Änderung / Datum
WP-485A		/

V.2. Allgemeine Hinweise:

Keine



Vomela

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 05.07.2024 VOM