

Seite: 1 von 3

# TECHNISCHER BERICHT 366-0005-24-WIRD-TB

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

86-212 Stolno

Art: Sonderrad

Typ: CONCAVER CVR7 20X8,5

Prüfort: Wien, Prüfzeitraum 07.11.2023 - 28.12.2023.

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
510836726	108/5	36	72,6	800	2450	12,4	02/23
510843634	108/5	43	63,4	800	2450	12,4	02/23
511222666	112/5	22	66,6	800	2450	13,2	02/23
512036726	120/5	36	72,6	800	2450	12,9	02/23
512043726	120/5	43	72,6	800	2450	12,7	02/23

## I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : CONCAVER SP.ZO.O.

:

: 86-212 Stolno

Handelsmarke : CONCAVER SP.ZO.O.
Radtyp : CONCAVER CVR7 20X8,5

Dimension : 8 1/2 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 512043726:

: Außenseite : Innenseite

Hersteller : CONCAVER : --

Radtyp : -- : CONCAVER CVR7 20X8,5

Radgröße : -- : 20 X 8.5 J

Einpreßtiefe :-- :ET43

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 02/23

Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL

# Technischer Bericht 366-0005-24-WIRD-TB

Radtyp: CONCAVER CVR7 20X8,5

Antragsteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 12.01.2024



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	36	72,6	800	2450	02/23	150	6074	1	1	Geprüft
108/5	43	63,4	800	2450	02/23	150	6184	1	1	Geprüft
112/5	22	66,6	800	2450	02/23	150	5855	1	1	Geprüft
120/5	36	72,6	800	2450	02/23	150	6074	1	1	Geprüft
120/5	43	72,6	800	2450	02/23	150	6184	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:

				0 0					
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	36	72,6	800	02/23					Abgeleitet
108/5	43	63,4	800	02/23	2000	2000	4,5	305/50R20	Geprüft
112/5	22	66,6	800	02/23					Abgeleitet
120/5	36	72,6	800	02/23					Abgeleitet
120/5	43	72,6	800	02/23	2000	2000	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 366-0005-24-WIRD-TB

Radtyp: CONCAVER CVR7 20X8,5

Antragsteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 12.01.2024



Seite: 3 von 3

# II.3.3 Impact Prüfung:

Dem Impact-Test wurden folgende Werte zugrunde gelegt:

				3 3				
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	36	72,6	800	02/23				Abgeleitet
108/5	43	63,4	800	02/23	225/35R20	660	2	Geprüft
112/5	22	66,6	800	02/23	225/35R20	660	2	Geprüft
120/5	36	72,6	800	02/23				Abgeleitet
120/5	43	72,6	800	02/23	225/35R20	660	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
F113 2085	04.01.24	/

## V.2. Allgemeine Hinweise:

Keine



Vomela

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 12.01.2024 VOM