

Seite: 1 von 3

# TECHNISCHER BERICHT 366-0390-20-WIRD-TB

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

86-212 Stolno

Art: Sonderrad 11 1/2 J X 21 H2

Typ: CVR1 11,5x21

Prüfort: Wien, Prüfzeitraum 10.09.2020 - 13.10.2020.

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
511258666	112/5	58	66,6	980	2450	15,1	0520
513059741	130/5	59	74,1	980	2450	15,0	0520

#### I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : CONCAVER SP.ZO.O.

:

: 86-212 Stolno

Handelsmarke : CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp : CVR1 11,5x21 Dimension : 11 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 511258666:

: Außenseite : Innenseite

Hersteller : CONCAVER : --

Radtyp : -- : CVR1 11,5x21
Radgröße : -- : 21 X 11.5 J

Einpreßtiefe : -- : ET58

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 05.20

Herkunftsmerkmal : -- : MADE IN TAIWAN

Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL
Weitere Kennzeichnung : -- : VIA

#### Technischer Bericht 366-0390-20-WIRD-TB

Fahrzeugteil: Sonderrad 11 1/2 J X 21 H2 Radtyp: CVR1 11,5x21 Antragsteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 14.10.2020



Seite: 2 von 3

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-	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%			
112/5	58	66,6	980	2450	05/20	150	7864	1	1	Geprüft
130/5	59	74,1	980	2450	05/20	150	7883	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:

Bei Abiolipididing warden loigende werte zagrande gelegt.										
Loch-	Einpreß-	Mitten	Rad-	gültig ab	Strecke	Last	Reifen-	Reifen	Prüfungs-	
kreis	tiefe	loch	last				druck		status	
mm/zahl	in mm	in mm	in kg	Datum	in km	in kg	in bar			
112/5	58	66,6	980	05/20	2000	2450	4,5	325/40R21	Geprüft	
130/5	59	74,1	980	05/20	2000	2450	4,5	325/40R21	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

# II.3.3 Impact Prüfung:

Dem Impact-Test wurden folgende Werte zugrunde gelegt:

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	
112/5	58	66,6	980	05/20	295/35R21	768	2	Geprüft
130/5	59	74,1	980	05/20	295/35R21	768	2	Geprüft

Die Prüfung wurde mit positivem Ergebnis abgeschlossen.

# Technischer Bericht 366-0390-20-WIRD-TB

Fahrzeugteil: Sonderrad 11 1/2 J X 21 H2 Radtyp: CVR1 11,5x21 Antragsteller: CONCAVER SP.ZO.O. Stand: 14.10.2020



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:

## V.2. Allgemeine Hinweise:

Keine

# VI. Radspezifische Auflagen

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



Vomela

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025 Wien, 14.10.2020 VOM