

Prüfbericht Nr. **55801324** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 20H2 Typ AC-M10 2085
 Hersteller RVS Srl

Seite 1 von 3

Auftraggeber RVS Srl
 via per Salvatronda 60
 I 31033 Castelfranco Veneto TV
 QM-Nr.: 39020150706

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AC-M10
 Typ AC-M10 2085
 Radgröße 8,5 J x 20 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
1F9C	AC-M10 2085 1F9C / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	30	825	2350	10/2023
57B	AC-M10 2085 57B / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	40	825	2350	10/2023
1F9C	AC-M10 2085 1F9C / ohne Ring	5/112/66,6	30	825	2350	10/2023
57B	AC-M10 2085 57B / ohne Ring	5/112/66,6	40	825	2350	10/2023
1F9C	AC-M10 2085 1F9C / ohne Ring	5/112/66,6	30	825	2350	10/2023
34D	AC-M10 2085 34B / ohne Ring	5/120/72,6	35	825	2350	10/2023

Kennzeichnung

KBA-Nummer 55226
 Herstellerzeichen RVS
 Radtyp und Ausführung AC-M10 2085...(s.o.)
 Radgröße 8,5J X 20H2
 Einpreßtiefe ET...(s.o.)
 Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung