

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