

TEILEGUTACHTEN

Nr. 23-00087-CX-GBM-01
TGA-Art: 6.2

über die Vorschriftmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für das Teil / den Änderungsumfang : Distanzscheiben zur Verbreiterung der Fahrzeugspur

vom Typ : Stellantis 250

des Herstellers :



SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
Gewerbestr. 11
D - 91166 Georgensgmünd

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Änderungsabnahme zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250

Seite / Page 2 von/of 6

I. Verwendungsbereich

Fahrzeuge der Klassen M; M1; G.; N1; N2
 Verwendungsbereichsanlagen siehe unter Punkt VI.

II. Beschreibung des Änderungsumfanges

Art: Distanzscheiben für Personenkraftwagen/Lastkraftwagen

Ausführung: 2,5: Einteilige Distanzscheibe.
 Die Spurverbreiterung wird zwischen Rad und Anlagefläche mittels im Verwendungsbereich genannten, verlängerten, Radschrauben bzw. -muttern montiert.
 Zentrierung: Mittenzentrierung wahlweise ohne

4, 4B: Einteilige Distanzscheibe.
 Die Distanzscheibe wird mittels im Verwendungsbereich genannten Befestigungsschrauben bzw. -muttern auf die Radnabe montiert; das Rad wird mittels im Verwendungsbereich genannten Radschrauben bzw. -muttern an der Distanzscheibe befestigt.
 Zentrierung: Mittenzentrierung

Kennzeichnung: Kennzeichnung erfolgt mittels Stempelung des Herstellernamens, Ausführungskennzeichen und Herstellerkennzeichnung auf der zylindrischen Außenfläche

Beispiel: SCC 13371B

Technische Daten:

Ausführungskennzeichnung	Dicke [mm]	Ausführung	Außendurchmesser [mm]	Mittenbohrung [mm]	Lochzahl/ Lochkreisdurchm. [mm]
10019	3	5	158,5	71,1	5/118
10045	5	5	158,5	71,1	5/118
12038	10	2	158,5	71,1	5/118
12039	15	2	158,5	71,1	5/118
12040	20	2	158,5	71,1	5/118
13423	20	4	158,5	71,1	5/118
13370	25	4	158,5	71,1	5/118
13371	30	4	158,5	71,1	5/118
13372	35	4	158,5	71,1	5/118
13373	40	4	158,5	71,1	5/118
13724	45	4	158,5	71,1	5/118
13725	50	4	158,5	71,1	5/118
13726	55	4	158,5	71,1	5/118



Prüfbericht Nr. / Test Report No.:
Hersteller / Manufacturer:
Typ / Type:

23-00087-CX-GBM-01
SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
Stellantis 250

Seite / Page 3 von/of 6

Ausführungskennzeichnung	Dicke [mm]	Ausführung	Außendurchmesser [mm]	Mittenbohrung [mm]	Lochzahl/ Lochkreisdurchm. [mm]
13727	60	4	158,5	71,1	5/118
13423B	20	4B	158,5	71,1	5/118
13370B	25	4B	158,5	71,1	5/118
13371B	30	4B	158,5	71,1	5/118
13372B	35	4B	158,5	71,1	5/118
13373B	40	4B	158,5	71,1	5/118
13724B	45	4B	158,5	71,1	5/118
13725B	50	4B	158,5	71,1	5/118
13726B	55	4B	158,5	71,1	5/118
13727B	60	4B	158,5	71,1	5/118
10426	3	5	179	78,1	5/130
10136	5	5	179	78,1	5/130
12780	10	2	179	78,1	5/130
12419	15	2	179	78,1	5/130
12819	20	2	179	78,1	5/130
13562	20	4	179	78,1	5/130
13077	25	4	179	78,1	5/130
13078	30	4	179	78,1	5/130
13079	35	4	179	78,1	5/130
13080	40	4	179	78,1	5/130
13728	45	4	179	78,1	5/130
13729	50	4	179	78,1	5/130
13730	55	4	179	78,1	5/130
13731	60	4	179	78,1	5/130

Werkstoff: Aluminium-Legierung EN AW-2007 (System 2, 5,4B)
Aluminium-Legierung EN AW-6061 (System 2, 5,4B)
Aluminium-Legierung EN AW-7075 (System 4)

Korrosionsschutz: Natur (ohne) ww. KTL-Beschichtung ww. Eloxierung

Wärmebehandlung: Nein



Prüfbericht Nr. / Test Report No.:

23-00087-CX-GBM-01

Hersteller / Manufacturer:

SCC-Fahrzeugtechnik GmbH

Typ / Type:

Stellantis 250

Seite / Page 4 von/of 6

Geprüfte Befestigungselemente:

Schrauben- ausführung	Art	Bundart	Gewinde	Schaftlänge [mm]
M1415KE23K	Schraube	Kegelbund	M14x1,5	23
M1415KE26K	Schraube	Kegelbund	M14x1,5	26
M1415KE30_	Schraube	Kegelbund	M14x1,5	30
M1415KE307	Schraube	Kegelbund	M14x1,5	30
M1415KE32_	Schraube	Kegelbund	M14x1,5	32
M1415KE327	Schraube	Kegelbund	M14x1,5	32
M1415KE38_	Schraube	Kegelbund	M14x1,5	38
M1415KE43_	Schraube	Kegelbund	M14x1,5	43
M1415KE48_	Schraube	Kegelbund	M14x1,5	48
M1615KE26_	Schraube	Kegelbund	M16x1,5	26
M1615KE32_	Schraube	Kegelbund	M16x1,5	32
M1615KE35_	Schraube	Kegelbund	M16x1,5	35
M1615KE38_	Schraube	Kegelbund	M16x1,5	38
M1615KE43_	Schraube	Kegelbund	M16x1,5	43
M1615KE48_	Schraube	Kegelbund	M16x1,5	48
M1615IB030	Schraube	Flachbund	M16x1,5	30
M1615IB040	Schraube	Flachbund	M16x1,5	40
M1615IB050	Schraube	Flachbund	M16x1,5	50

Weitere Hinweise zu den Radbefestigungsteilen sind unter Punkt 3. in den Verwendungsbereichsanlagen der Anlage 1 zu entnehmen.

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit anderen Bauteilen

Hinweise zur Kombinierbarkeit mit anderen Bauteilen sind den Verwendungspunktanlagen unter Punkt VI. zu entnehmen

IV. Hinweise und Auflagen

Hinweise und Auflagen sind den Verwendungsbereichsanlagen unter Punkt VI. zu entnehmen



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250

Seite / Page 5 von/of 6

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt.
 Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden.
 Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld:	Bezeichnung/Anmerkung	Eintragung:
22	Bemerkungen u. Ausnahmen, Auflagen	M. DISTANZSCHEIBEN HERST. SCC-FAHRZEUGTECHNIK GMBH; KENNZ.:SCC 13371B; AN ACHSE 1 UND 2; IN VERBINDUNG MIT RAD #####., REIFEN: #####;***

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse
Verwendungs- und Anbauprüfung:

Die Prüfungen wurden gemäß des VdTÜV-Merkblatts 751 „Begutachtung von baulichen Veränderungen am PKW und PKW-Kombi (Stand 04.2021) unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit“ durchgeführt. Bei Verwendung der beschriebenen Fahrzeugteile in Verbindung mit verschiedenen, serienmäßigen Rad/Reifenkombinationen wurde kein kritischer Fahrzustand festgestellt. Kriterien des Fahrkomforts waren nicht Gegenstand der Begutachtung.

Betriebsfestigkeit:

Ein Festigkeitsnachweis für die Distanzscheiben, erbracht durch TÜV SÜD Product Service GmbH, mit der Berichtsnummer 713191885-00 liegt vor.

Ausführung:	geprüfte Radlast [kg]	geprüfter Abrollumfang [mm]
System 4	1400	2390
alle weiteren Systeme	1250	2390

VI. Anlagen

Anlage 1: Verwendungsbereich/Rad-Reifen-Kombinationen: Typ 250

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller SCC-Fahrzeugtechnik GmbH hat den Nachweis (Reg. – Nr.) erbracht, daß er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.



Prüfbericht Nr. / *Test Report No.*: 23-00087-CX-GBM-01
Hersteller / *Manufacturer*: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
Typ / *Type*: Stellantis 250

Seite / *Page* 6 von/of 6

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 6 zuzüglich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten ist nur für Teile gültig, die unter gültigen Zertifizierungen/Verifizierungen hergestellt wurden.



München, den 12.12.2024

Dipl. Ing. (FH) Sven Thomas



Prüfbericht Nr. / Test Report No.:
Hersteller / Manufacturer:
Typ / Type:

23-00087-CX-GBM-01
SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
Stellantis 250

Anlage 1
Seite / Page 1 von/of 43

Anlage Typ 250

Verwendungsbereich Typ 250 light (5x118 und 5x130):

Fahrzeughersteller: **FIAT (I)** (Basisfahrzeug)

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
250	L778	alle	Fiat Ducato
	e3*2001/116*0232*..		
	e3*2001/116*0275*..		
	e3*2007/46*0031*..		
	e13*2007/46*1200*..		
	e3*2007/46*0044*..		
250***../A	e2*2001/116*0355*..		
250 B	L967		
250 L	L779		
250 D	L968		
250 M	N413		
FV250-07	e3*2001/116*0274*..		

Fahrzeughersteller: **PEUGEOT (F)** (Basisfahrzeug)

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
250	L771	alle	Peugeot Boxer Opel Movano
250 B	L937		
250 L	L772		
250 D	L936		
Y Peugeot Boxer	e3*2007/46*0045*..		
Y	e3*2007/46*0041*..		
	e3*2007/46*0045*..		
	e2*2007/46*0219*..		
	e3*2007/46*0050*..		
	e3*2001/116*0233*..		
V50/P	e9*2007/46*0159*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 2 von/of 43

Fahrzeughersteller: CITROEN (F) (Basisfahrzeug)

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
250	L774	alle	Citroen Jumper
250 B	L940		
250 L	L773		
250 D	L939		
Y	e3*2007/46*0042*..		
Y (Y Citroen Jumper)	e3*2007/46*0046*..		
	e3*2007/46*0051*..		
	e3*2001/116*0234*..		
	e9*2007/46*0131*..		
Y/ATS	e9*2007/46*0131*..		

Fahrzeughersteller: ADRIA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
A	e1*2001/116*0386*..	alle	ADRIA
B	e1*2007/46*0766*..		
C	e1*2007/46*0767*..		
G	e13*2007/46*1201*..		
K	e13*2007/46*1228*..		
N	e1*2007/46*1694		
V	e13*2007/46*2159*..		
X	e13*2007/46*2183		
Y	e13*2007/46*2184*..		

Fahrzeughersteller: ADVENTURE ACTIVITY CARAVANING S.L.

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
GLC5	e24*2007/46*0616*..	alle	ILUSION...

Fahrzeughersteller: ARCA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
ARCAFD9M	e3*2001/116*0249*..	alle	ARCA
ARCAFD9P	e3*2001/116*0247*..		
ARCAF2EH	e50*2001/116*0028*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 3 von/of 43

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
ARCAF2FP	e50*2001/116*0029*..	alle	ARCA
ARCAF2GM	e50*2007/46*0010*..		
ARCAF29P	e50*2007/46*0025*..		
ARCAF29M	e50*2007/46*0028*..		
ARCAF2LM	e50*2007/46*0090*..		
ARCAF2KH	e50*2007/46*0091*..		

Fahrzeughersteller: BENIMAR

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
BENIMAR 7	e13*2007/46*0238*..	alle	BENIMAR

Fahrzeughersteller: BRAVIA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
BY	e1*2001/116*0461*..	alle	SWAN
DY	e1*2007/46*2097*..		

Fahrzeughersteller: BUERSTNER

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
2010	e1*2001/116*0390*..	alle	BUERSTNER
2020	e1*2001/116*0391*..		
2030	e1*2001/116*0392*..		
2080	e1*2001/116*0491*..		
4010	e1*2007/46*1003*..		
4020	e1*2007/46*1021*..		
4025	e1*2018/858*00124*..		
4030	e1*2007/46*1032*..		
5020	e1*2007/46*1742*..		
5025	e1*2018/858*00024*..		
5030	e1*20017/46*1744*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 4 von/of 43

Fahrzeughersteller: CAPRON

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/CF001	e1*2007/46*0292*..	alle	CAPRON
EG/CF002	e1*2001/116*0535*..		
CIF1	e1*2007/46*1775*..		
CRF 1	e1*2007/46*1902*..		
CRC3	e1*2007/46*1904*..		
CVF2	e1*2007/46*1973*..		
CKF1	e1*2007/46*1442*..		
LVF2	e1*2007/46*2125*..		

Fahrzeughersteller: CARTHAGO

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/CF004	e1*2007/46*0778*..	alle	CARTHAGO
EG/CF002	e1*2001/116*0423*..		
EG/CF003	e1*2001/116*0444*..		

Fahrzeughersteller: DETHLEFFS

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/DI001	e1*2001/116*0250*..	alle	DETHLEFFS PÖSSL
EG/DR001	e1*2001/116*0309*..		
EG/DH001	e1*2001/116*0342*..		
EG/DH002	e1*2001/116*0415*..		
EG/DF003	e1*2001/116*0416*..		
EG/DF004	e1*2001/116*0442*..		
EG/DD001	e1*2001/116*0493*..		
EG/DVC001	e1*2007/46*1890*..		
EG/DVF001	e1*2007/46*1883*..		
EG/DVP001	e1*2007/46*2045*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 5 von/of 43

Fahrzeughersteller: Elcamp / Globe-Traveller RV Sp.

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
YNT	e9*2007/46*6317*..	alle	Voyager..; Explorer..; Path Finder..

Fahrzeughersteller: EURA-MOBIL

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
111	e1*2001/116*0410*..	alle	EURA-MOBIL
121	e1*2007/46*1018*..		
114	e1*2001/116*0412*..		
124	e1*2007/46*1081*..		
131	e13*2007/46*1474		
134	e13*2007/46*1475		

Fahrzeughersteller: Giottiline S.r.L.

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
GLF1	e3*2001/116*0260*..	alle	Giottiline / Omissis

Fahrzeughersteller: GP SAS

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
FFI2	e13*2007/46*1149*..	alle	BAVARIA, PILOTE; MOOVEO
FCI2	e13*2018/858*00001*..		
PCI2	e13*2007/46*0221*..		

Fahrzeughersteller: H-LINE

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
H-LINE – TYP Y	e1*2007/46*1934*..	alle	PÖSSL GLOBECAR
H-LINE	e1*2007/46*1923*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 6 von/of 43

Fahrzeughersteller: Heinrich

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
H-LINE – TYP Y	e1*2007/46*0920*..	alle	PÖSSL

HOBBY

Fahrzeughersteller:

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
F3	e13*2001/116*0199*.. e13*2007/46*0199*..	alle	Hobby
C3	e13*2007/46*2002*..		
K1	e13*2007/46*1492		

Fahrzeughersteller: HYMER

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/B003	e1*2001/116*0421*..	alle	HYMER
HRC3	e1*2001/116*2093*.. e1*2007/46*2093*..		
EG/HF001	e1*2007/46*1102*..		HYMER ohne AL-KO-Varianten (Handelsname B...SL, EX..., EXT...)

Fahrzeughersteller: INDUSTRIA IT / GIOTTILINE

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
GLC2	e50*2007/46*0088*..	alle	INDUSTRIA IT / GIOTTILINE / IIC

Fahrzeughersteller: ITINEO

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
F11	e9*2007/46*0050*..	alle	ITINEO
250	e9*2007/46*0060*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250

Anlage 1
 Seite / Page 7 von/of 43

Fahrzeughersteller: JOINT

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
Joint4	e13*2001/116*0234*..	alle	Globetrotter

Fahrzeughersteller: KABE

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
T7-XX	e5*2001/116*0003*..	alle	KABE

Fahrzeughersteller: KNAUS

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
X250	e1*2001/116*0384*..	alle	KNAUS
X250/2	e1*2001/116*0437*..		
K250/2	e1*2007/46*0769*..		
X250L	e1*2001/116*0439*..		
K250/L	e1*2007/46*0771*..		
X250/1	e1*2001/116*0440*..		
X250/3	e1*2001/116*0446*..		
K250/3	e1*2007/46*0770*..		
X250/4	e1*2001/116*0453*..		
K250/4	e1*2007/46*0725*..		
K250/5	e1*2007/46*0804*..		
KYL/1	e1*2007/46*2023*..		
KYL	e1*2007/46*0946*..		

Fahrzeughersteller: LA STRADA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
202	e13*2007/46*1237*..	alle	LA STRADA



Prüfbericht Nr. / Test Report No.:

23-00087-CX-GBM-01

Hersteller / Manufacturer:

SCC-Fahrzeugtechnik GmbH

Anlage 1

Typ / Type:

Stellantis 250

Seite / Page 8 von/of 43

Fahrzeughersteller: LAIKA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
SA	e13*2001/116*0206*..	alle	ETRUSCO, BLUECAMP, LAIKA
MA	e13*2001/116*1007*..		
SB	e13*2007/46*1060*..		
FA	e13*2007/46*1209*..		
FB	e13*2007/46*1235*..		
FV	e13*2007/46*2030*..		
FX	e13*2007/46*1932*..		
CX	e13*2007/46*2266*..		
CV	e13*2007/46*2255*..		
CA	e13*2007/46*1574*..		
CC	e13*2007/46*1875*..		
CE	e13*2018/858*00274...		

Fahrzeughersteller: LUANO

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
9AA	e49*2007/46*0033*..	alle	LUANO
AXA	e50*2007/46*0072*04-..		

Fahrzeughersteller: LMC

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
FI-70/156	e13*2001/116*0239*..	alle	LMC
FI-2007/46	e13*2007/46*1226*..		
F-2007/46	e13*2007/46*1229*..		
CV-2007/46	e13*2018/858*00125*00		
LVF2	e1*2007/46*2125*..		
C-2007/46	e13*2007/46*2298*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 9 von/of 43

Fahrzeughersteller: Perigord

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
PVDLFI2	e13*2007/46*1236*..	alle	FONT VENDOME, KARMANN MOBIL, PERIGORD

Fahrzeughersteller: Notin

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
NOTFI	e13*2007/46*1471*..	alle	NOTIN

Fahrzeughersteller: PILOTE

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
PFI2	e13*2001/116*0212*.. e13*2007/46*0212*..	alle	PILOTE
PC12	e13*2001/116*0221*..		
IFI2	e13*2001/116*0222*.. e13*2007/46*0222*..		
ICI2	e13*2001/116*0224*..		

Fahrzeughersteller: P.L.A

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
PLA4	e50*2007/46*0180*..	alle	P.L.A. SpA
PLA7	e49*2007/46*0022*..		
PLA8	e49*2007/46*0017*..		
PLA9	e49*2007/46*0024*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 10 von/of 43

Fahrzeughersteller: RAPIDO

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
250	e2*2007/46*0085*..	alle	RAPIDO
251	e2*2007/46*0187*..		
252	e13*2007/46*2359*..		

Fahrzeughersteller: RIMOR

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
ALA	e50*2001/116*0014*..	alle	RIMOR
AKA	e50*2001/116*0015*..		
AJA	e50*2001/116*0017*..		
ANA	e50*2001/116*0020*..		
AMA	e50*2001/116*0023*..		
APA	e50*2001/116*0024*..		
AQA	e50*2001/116*0030*..		
AAA	e3*2001/116*0238*..		
ABA	e3*2001/116*0239*..0		
ACA	e3*2001/116*0240*..		
AXA	e50*2007/46*0072*..		
ADA	e3*2001/116*0241*..		
AEA	e3*2001/116*0242*..		
AGA	e3*2001/116*0255*..		
AFA	e3*2001/116*0256*..		
AHA	e3*2001/116*0267*..		
ASA	e50*2007/46*0035*..		
ATA	e50*2007/46*0038*..		
AVA	e50*2007/46*0051*..		
AWA	e50*2007/46*0071*..		
AHA	e3*2001/116*0267*..		

Fahrzeughersteller: ROBETA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
RC1	E13*2007/46*1987*..	alle	Apollo, Dyonisus; Ares; Helios; Kronos; Hannes; Große Hannes



Prüfbericht Nr. / Test Report No.:

23-00087-CX-GBM-01

Hersteller / Manufacturer:

SCC-Fahrzeugtechnik GmbH

Anlage 1

Typ / Type:

Stellantis 250

Seite / Page 11 von/of 43

Fahrzeughersteller: SEA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
YCIS	e13*20007/46*2277	alle	SEA
ZJJC	e13*2001/116*0204*..		
ZJJX	e13*2001/116*0244*..		
ZC7CUK	e13*2001/116*0258*..		
ZEH3	e13*2007/46*1238*..		
ZEH4	e13*2007/46*1264*..		
ZEHC	e13*2001/116*0203*..		
ZGVC	e13*2001/116*0210*..		
ZC7C	e13*2001/116*0214		

Fahrzeughersteller: SWIFT

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
Y	e13*2007/46*1250*..	alle	SWIFT

Fahrzeughersteller: SNOEKS

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
250-SA	e4*2007/46*0422*..	alle	Ducato MultiCab

Fahrzeughersteller: TEC CARAVAN

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
FI-70/156	e13*2001/116*0240*..	alle	TEC CARAVAN

Fahrzeughersteller: TOURNE MOBIL

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
A	e1*2007/46*1911*..	alle	TOURNE



Fahrzeughersteller: TRIGANO

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
FI2	e13*2001/116*0193*..	alle	TRIGANO
FI3	e13*2007/46*1123*..		
FI4	e13*2007/46*1216*..		
CIA7	e13*2001/116*0225*..		
CIA5	e13*2001/116*0230*..		
CIA6	e13*2001/116*0243*..		
	e13*2007/46*0243*..		
CIA8	e13*2007/46*1231*..		
CJA8	e13*2018/858*00136*..		
115	e1*2001/116*0408*..		
116	e1*2001/116*0409*..		
115CN/CR	e1*2001/116*0466*..		
CI2	e13*2001/116*0259*..		
CIV1	e13*2007/46*1233*..		
250	e13*2007/46*1269*..		

Fahrzeughersteller: TOTH

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
TCL-C	e7*2007/46*0092*..	alle	TCL-C

Fahrzeughersteller: WESTFALIA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
84	e13*2007/46*1273*..	alle	284
	e13*2007/46*1860*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.:

23-00087-CX-GBM-01

Hersteller / Manufacturer:

SCC-Fahrzeugtechnik GmbH

Typ / Type:

Stellantis 250

Anlage 1

Seite / Page 13 von/of 43

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
AMC-C1	e1*2001/116*0388*..	alle	AL-KO AMC
AMC-F1	e1*2001/116*0389*..		
AMC-P1	e1*2001/116*0451*..		
AMC-F1N1	e1*2007/46*0605*..		
AMC-C1N1	e1*2007/46*0629*..		
AMC-P1N1	e1*2007/46*0633*..		
AMC-F1N2	e1*2007/46*0606*..		
AMC-C1N2	e1*2007/46*0631*..		
AMC-C2N2	e1*2007/46*0632*..		
AMC-P1N2	e1*2007/46*0634*..		
AMC-P2N2	e1*2007/46*0635*..		
AMC-C2	e1*2001/116*0428*..		
AMC-F2	e1*2001/116*0429*..		
AMC-F2N2	e1*2007/46*0609*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO
3. Stufe: ADRIA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
U	e13*2007/46*1893*..	alle	ADRIA
P	e1*2007/46*1610*..		
L	e13*2007/46*1280*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO
3. Stufe: ARCA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
ARCAA29M	e50*2007/46*0001*..	alle	ARCA
ARCAA2CM	e50*2007/46*0026*..		
ARCAA2DM	e50*2007/46*0027*..		
ARCAA29H	e50*2007/46*0029*..		
ARCAA2JP	e50*2007/46*0089*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 14 von/of 43

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
ARCAADDM	e3*2001/116*0263*..	alle	ARCA
ARCAAD9H	e3*2001/116*0264*..		
ARCAADCM	e3*2001/116*0265*..		
ARCAA29P	e50*2001/116*0006*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: BUERSTNER

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
3020	e1*2007/46*0327*..	alle	BUERSTNER
3030	e1*2007/46*0328*..		
3010	e1*2007/46*1015*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: DETHLEFFS

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/DF 003	e1*2001/116*0416*..	alle	DETHLEFFS
EG/DF 001	e1*98/14PD0133*..		
EG/DF 002	e1*98/14PD0193*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: EURA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
112	e1*2001/116*0411*..	alle	EURA-MOBIL
122	e1*2007/46*1067*..		
113	e1*2001/116*0489*..		
123	e1*2007/46*1068*..		



Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: FRANKIA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
FRANKIA F2	e13*2001/116*0186*..	alle	FRANKIA
FRANKIA FA	e1*2001/116*0443*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: HYMER

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/BE 001	e1*98/14PD0117*..	alle	HYMER
EG/HF 001	e1*2007/46*1102..		
EG/AR 002	e13*2001/116*0145*..		
EG/CS 001	e1*98/14PD0122*..		
EG/CS 002	e1*98/14PD0196*..		
EG/S 002	e1*98/14PD0171*..		
EG/B 002	e1*98/14PD0195*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: KNAUS

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
K250/1	e1*2007/46*0768*..	alle	KNAUS



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250

Anlage 1
 Seite / Page 16 von/of 43

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: LAIKA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
KA	e13*2001/116*0229*..	alle	LAIKA
HA	e13*2001/116*0231*..		
KB	e13*2007/46*1121*..		
HB	e13*2007/46*1166*..		
AA	e13*2007/46*1243*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: LMC Caravan

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
FK-70/156	e13*2001/116*0256*..	alle	LMC Caravan
FK-2007/46	e13*2007/46*1125*..		
2007/46-FK	e13*2007/46*1244*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: Niesmann&Bischoff

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/AR005	e13*2007/46*1254	alle	Niesmann&Bischoff
EG/NB030	e13*2007/46*1740		
EG/NB040	e13*2007/46*2366		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.:

23-00087-CX-GBM-01

Hersteller / Manufacturer:

SCC-Fahrzeugtechnik GmbH

Anlage 1

Typ / Type:

Stellantis 250

Seite / Page 17 von/ of 43

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO
3. Stufe: PILOTE

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
IFA2	e13*2001/116*0223*..	alle	PILOTE
	e13*2007/46*0223*..		
IFA3	e13*2001/116*0261*..		
PFA2	e13*2001/116*0997*..		
	e13*2007/46*0997*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO
3. Stufe: SEA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
ZC7A2	e13*2007/46*0228*..	alle	SEA
	e13*2001/116*0228*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO
3. Stufe: RAPIDO

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
AC5	e9*2001/116*0062*..	alle	Rapido
AF5	e9*2001/116*0063*..		
FA5	e2*2007/46*0087*..		
FT5	e2*2007/46*0113*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO
3. Stufe: RIMOR

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
AUA	e50*2007/46*0037*..	alle	RIMOR



Verwendungsbereich Typ 250 heavy (5x130):

Fahrzeughersteller: FIAT (I) (Basisfahrzeug)

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
250	L778	alle	Fiat Ducato
	e3*2001/116*0232*..		
	e3*2001/116*0275*..		
	e3*2007/46*0031*..		
	e13*2007/46*1200*..		
	e3*2007/46*0044*..		
250***../A	e2*2001/116*0355*..		
250 B	L967		
250 L	L779		
250 D	L968		
250 M	N413		
FV250-07	e3*2001/116*0274*..		

Fahrzeughersteller: PEUGEOT (F) (Basisfahrzeug)

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
250	L771	alle	Peugeot Boxer
250 B	L937		
250 L	L772		
250 D	L936		
Y Peugeot Boxer	e3*2007/46*0045*..		
Y	e3*2007/46*0041*..		
	e3*2007/46*0045*..		
	e2*2007/46*0219*..		
	e3*2007/46*0050*..		
V50/P	e9*2007/46*0159*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 19 von/of 43

Fahrzeughersteller: CITROEN (F) (Basisfahrzeug)

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
250	L774	alle	Citroen Jumper
250 B	L940		
250 L	L773		
250 D	L939		
Y	e3*2007/46*0042*..		
Y (Y Citroen Jumper)	e3*2007/46*0046*..		
	e3*2007/46*0051*..		
Y/ATS	e9*2007/46*0131*..		

Fahrzeughersteller: ADRIA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
A	e1*2001/116*0386*..	alle	ADRIA
B	e1*2007/46*0766*..		
C	e1*2007/46*0767*..		
G	e13*2007/46*1201*..		
K	e13*2007/46*1228*..		
N	e1*2007/46*1694		
V	e13*2007/46*2159*..		
X	e13*2007/46*2183		
Y	e13*2007/46*2184*..		

Fahrzeughersteller: ARCA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
ARCAFD9M	e3*2001/116*0249*..	alle	ARCA
ARCAFD9P	e3*2001/116*0247*..		
ARCAF2EH	e50*2001/116*0028*..		
ARCAF2FP	e50*2001/116*0029*..		
ARCAF2GM	e50*2007/46*0010*..		
ARCAF29P	e50*2007/46*0025*..		
ARCAF29M	e50*2007/46*0028*..		
ARCAF2LM	e50*2007/46*0090*..		
ARCAF2KH	e50*2007/46*0091*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 20 von/of 43

Fahrzeughersteller: BENIMAR

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
BENIMAR 7	e13*2007/46*0238*..	alle	BENIMAR

Fahrzeughersteller: BRAVIA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
BY	e1*2001/116*0461*..	alle	SWAN
DY	e1*2001/116*2097*..		

Fahrzeughersteller: BUERSTNER

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
2010	e1*2001/116*0390*..	alle	BUERSTNER
2020	e1*2001/116*0391*..		
2030	e1*2001/116*0392*..		
2080	e1*2001/116*0491*..		
4010	e1*2007/46*1003*..		
4020	e1*2007/46*1021*..		
4025	e1*2018/858*00124*..		
4030	e1*2007/46*1032*..		
5020	e1*2007/46*1742*..		
5025	e1*2018/858*00024*..		
5030	e1*20017/46*1744*..		

Fahrzeughersteller: CAPRON

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/CF001	e1*2007/46*0292*..	alle	CAPRON
EG/CF002	e1*2001/116*0535*..		
CIF1	e1*2007/46*1775*..		
CRF 1	e1*2007/46*1902*..		
CRC3	e1*2007/46*1904*..		
CVF2	e1*2007/46*1973*..		
LVF2	e1*2007/46*2125*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 21 von/of 43

Fahrzeughersteller: CARTHAGO

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/CF004	e1*2007/46*0778*..	alle	CARTHAGO
EG/CF002	e1*2001/116*0423*..		
EG/CF003	e1*2001/116*0444*..		

Fahrzeughersteller: DETHLEFFS

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/DI001	e1*2001/116*0250*..	alle	DETHLEFFS PÖSSL
EG/DR001	e1*2001/116*0309*..		
EG/DH001	e1*2001/116*0342*..		
EG/DH002	e1*2001/116*0415*..		
EG/DF003	e1*2001/116*0416*..		
EG/DF004	e1*2001/116*0442*..		
EG/DD001	e1*2001/116*0493*..		
EG/DVC001	e1*2007/46*1890*..		
EG/DVF001	e1*2001/46*1883*..		
EG/DVP001	e1*2007/46*2045*..		

Fahrzeughersteller: Elcamp / Globe-Traveller RV Sp.

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
YNT	e9*2007/46*6317*..	alle	Voyager..; Explorer..; Path Finder..

Fahrzeughersteller: EURA-MOBIL

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
111	e1*2001/116*0410*..	alle	EURA-MOBIL
114	e1*2001/116*0412*..		
121	e1*2007/46*1018*..		
131	e13*2007/46*1474*..		
124	e1*2007/46*1081*..		
134	e13*2007/46*1475*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 22 von/of 43

Fahrzeughersteller: Giottiline S.r.L.

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
GLF1	e3*2001/116*0260*..	alle	Giottiline / Omissis

Fahrzeughersteller: GP SAS

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
FFI2	e13*2007/46*1149*..	alle	BAVARIA, PILOTE; MOOVEO
FCI2	e13*2018/858*00001*..		
PCI2	e13*2007/46*0221*..		

Fahrzeughersteller: H-LINE

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
H-LINE – TYP Y	e1*2007/46*1934*..	alle	PÖSSL GLOBECAR
H-LINE	e1*2007/46*1923*..		

Fahrzeughersteller: Heinrich

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
H-LINE – TYP Y	e1*2007/46*0920*..	alle	PÖSSL

Fahrzeughersteller: HOBBY

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
F3	e13*2001/116*0199*..	alle	Hobby
	e13*2007/46*0199*..		
C3	e13*2007/46*2002*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250

Anlage 1
 Seite / Page 23 von/of 43

Fahrzeughersteller: HYMER

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/B003	e1*2001/116*0421*..	alle	HYMER
EG/HF001	e1*2007/46*1102*..		HYMER ohne AL-KO-Varianten (Handelsname B...SL, EX..., EXT...)

Fahrzeughersteller: INDUSTRIA IT / GIOTTILINE

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
GLC2	e50*2007/46*0088*..	alle	INDUSTRIA IT / GIOTTILINE / IIC

Fahrzeughersteller: ITINEO

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
F11	e9*2007/46*0050*..	alle	Itineo
250	e9*2007/46*0060*..		

Fahrzeughersteller: JOINT

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
Joint4	e13*2001/116*0234*..	alle	Globetrotter

Fahrzeughersteller: KABE

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
T7-XX	e5*2001/116*0003*..	alle	KABE



Fahrzeughersteller: KNAUS

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
X250	e1*2001/116*0384*..	alle	KNAUS
X250/2	e1*2001/116*0437*..		
K250/2	e1*2007/46*0769*..		
X250L	e1*2001/116*0439*..		
K250/L	e1*2007/46*0771*..		
X250/1	e1*2001/116*0440*..		
X250/3	e1*2001/116*0446*..		
K250/3	e1*2007/46*0770*..		
X250/4	e1*2001/116*0453*..		
K250/4	e1*2007/46*0725*..		
K250/5	e1*2007/46*0804*..		
KYL	e1*2007/46*0946*..		
KYL/1	e1*2007/46*2023*..		

Fahrzeughersteller: LA STRADA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
202	e13*2007/46*1237*..	alle	LA STRADA

Fahrzeughersteller: LAIKA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
SA	e13*2001/116*0206*..	alle	ETRUSCO, BLUECAMP, LAIKA
MA	e13*2001/116*1007*..		
SB	e13*2007/46*1060*..		
FA	e13*2007/46*1209*..		
FB	e13*2007/46*1235*..		
FV	e13*2007/46*2030*..		
FX	e13*2007/46*1932*..		
CX	e13*2007/46*2266*..		
CV	e13*2007/46*2255*..		
CA	e13*2007/46*1574*..		
CC	e13*2007/46*1875*..		
CE	e13*2018/858*00274...		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 25 von/of 43

Fahrzeughersteller: LMC

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
FI-70/156	e13*2001/116*0239*..	alle	LMC
FI-2007/46	e13*2007/46*1226*..		
F-2007/46	e13*2007/46*1229*..		
CV-2007/46	e13*2018/858*00125*00		
LVF2	e1*2007/46*2125*..		
C-2007/46	e13*2007/46*2298*..		

Fahrzeughersteller: LUANO

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
AXA	e50*2007/46*0072*04-..	alle	LUANO

Fahrzeughersteller: MEGA TEKSTIL D.O.O

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
PB	e24*2007/46*0643*..	alle	MEGA MOBIL

Fahrzeughersteller: Notin

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
NOTFI	e13*2007/46*1471*..	alle	NOTIN

Fahrzeughersteller: Perigord

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
PVDLFI2	e13*2007/46*1236*..	alle	FONT VENDOME, KARMANN MOBIL, PERIGORD



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 26 von/of 43

Fahrzeughersteller: P.L.A

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
PLA7	e49*2007/46*0022*..	alle	P.L.A. SpA
PLA8	e49*2007/46*0017*..		
PLA9	e49*2007/46*0024*..		

Fahrzeughersteller: PILOTE

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
PFI2	e13*2001/116*0212*..	alle	PILOTE
	e13*2007/46*0212*..		
PC12	e13*2001/116*0221*..		
IFI2	e13*2001/116*0222*..		
	e13*2007/46*0222*..		
ICI2	e13*2001/116*0224*..		

Fahrzeughersteller: RAPIDO

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
250	e2*2007/46*0085*..	alle	RAPIDO
251	e2*2007/46*0187*..		
252	e13*2007/46*2359*..		

Fahrzeughersteller: RIMOR

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
ALA	e50*2001/116*0014*..	alle	RIMOR
AKA	e50*2001/116*0015*..		
AJA	e50*2001/116*0017*..		
ANA	e50*2001/116*0020*..		
AMA	e50*2001/116*0023*..		
APA	e50*2001/116*0024*..		
AQA	e50*2001/116*0030*..		
AAA	e3*2001/116*0238*..		
ABA	e3*2001/116*0239*..0		
ACA	e3*2001/116*0240*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 27 von/of 43

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
ADA	e3*2001/116*0241*..	alle	RIMOR
AEA	e3*2001/116*0242*..		
AGA	e3*2001/116*0255*..		
AFA	e3*2001/116*0256*..		
AHA	e3*2001/116*0267*..		
ASA	e50*2007/46*0035*..		
ATA	e50*2007/46*0038*..		
AVA	e50*2007/46*0051*..		
AWA	e50*2007/46*0071*..		
AHA	e3*2001/116*0267*..		
AXA	e50*2007/46*0072*..		

Fahrzeughersteller: ROBETA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
RC1	E13*2007/46*1987*..	alle	Apollo, Dyonisus; Ares; Helios; Kronos; Hannes; Große Hannes

Fahrzeughersteller: SEA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
YCIS	e13*20007/46*2277	alle	SEA
ZJJC	e13*2001/116*0204*..		
ZJX	e13*2001/116*0244*..		
ZC7CUK	e13*2001/116*0258*..		
ZEH3	e13*2007/46*1238*..		
ZEH4	e13*2007/46*1264*..		

Fahrzeughersteller: SNOEKS

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
250-SA	e4*2007/46*0422*..	alle	Ducato MultiCab



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 28 von/of 43

Fahrzeughersteller: TEC CARAVAN

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
FI-70/156	e13*2001/116*0240*..	alle	TEC CARAVAN

Fahrzeughersteller: TRIGANO

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
FI2	e13*2001/116*0193*..	alle	TRIGANO
FI3	e13*2007/46*1123*..		
FI4	e13*2007/46*1216*..		
CIA7	e13*2001/116*0225*..		
CIA5	e13*2001/116*0230*..		
CIA6	e13*2001/116*0243*..		
	e13*2007/46*0243*..		
CIA8	e13*2007/46*1231*..		
CJA8	e13*2018/858*00136*..		
115	e1*2001/116*0408*..		
116	e1*2001/116*0409*..		
115CN/CR	e1*2001/116*0466*..		
CI2	e13*2001/116*0259*..		
CIV1	e13*2007/46*1233*..		
250	e13*2007/46*1269*..		

Fahrzeughersteller: TOTH

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
TCL-C	e7*2007/46*0092*..	alle	TCL-C

Fahrzeughersteller: TOURNE MOBIL

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
A	e1*2007/46*1911*..	alle	TOURNE



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 29 von/of 43

Fahrzeughersteller: WESTFALIA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
84	e13*2007/46*1273*..	alle	284
	e13*2007/46*1860*..		

- Die Umrüstung ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit dem Variantenschlüssel („Version“) 250D..., 250 E..., 250H..., 250 M ... bzw. YD... oder YE... (Heavy) auf dem Fahrzeugtypenschild (1. Genehmigungsstufe)

**Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO**

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
AMC-C1	e1*2001/116*0388*..	alle	AL-KO AMC
AMC-F1	e1*2001/116*0389*..		
AMC-P1	e1*2001/116*0451*..		
AMC-F1N1	e1*2007/46*0605*..		
AMC-C1N1	e1*2007/46*0629*..		
AMC-P1N1	e1*2007/46*0633*..		
AMC-F1N2	e1*2007/46*0606*..		
AMC-C1N2	e1*2007/46*0631*..		
AMC-C1N2	e1*2007/46*0632*..		
AMC-P1N2	e1*2007/46*0634*..		
AMC-P2N2	e1*2007/46*0635*..		
AMC-C2	e1*2001/116*0428*..		
AMC-F2	e1*2001/116*0429*..		
AMC-F2N2	e1*2007/46*0609*..		

**Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO
3. Stufe: ADRIA**

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
U	e13*2007/46*1893*..	alle	ADRIA
P	e1*2007/46*1610*..		
L	e13*2007/46*1280*..		



Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: ARCA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
ARCAA29M	e50*2007/46*0001*..	alle	ARCA
ARCAA2CM	e50*2007/46*0026*..		
ARCAA2DM	e50*2007/46*0027*..		
ARCAA29H	e50*2007/46*0029*..		
ARCAA2JP	e50*2007/46*0089*..		
ARCAADDM	e3*2001/116*0263*..		
ARCAAD9H	e3*2001/116*0264*..		
ARCAADCM	e3*2001/116*0265*..		
ARCAA29P	e50*2001/116*0006*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: BUERSTNER

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
3020	e1*2007/46*0327*..	alle	BUERSTNER
3030	e1*2007/46*0328*..		
3010	e1*2007/46*1015*..		
5020	e1*2007/46*1742*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: DETHLEFFS

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/DF 004	e1*2001/116*0442	alle	DETHLEFFS



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 31 von/of 43

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: EURA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
112	e1*2001/116*0411*..	alle	EURA-MOBIL
122	e1*2007/46*1067*..		
113	e1*2001/116*0489*..		
123	e1*2007/46*1068*..		
132	e13*2007/46*1483*..		
135	e13*2007/46*1871*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: FRANKIA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
FRANKIA F2	e13*2001/116*0186*..	alle	FRANKIA
FRANKIA FA	e1*2001/116*0443*..		
FA2	e13*2007/46*1197*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: HYMER

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/HF001	e1*2007/46*1102*..	alle	EX...; EXT... ohne Kastenwagen

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: LAIKA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
KA	e13*2001/116*0229*..	alle	LAIKA
HA	e13*2001/116*0231*..		
KB	e13*2007/46*1121*..		
HB	e13*2007/46*1166*..		
AA	e13*2007/46*1243*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 32 von/of 43

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: LMC Caravan

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
FK-70/156	e13*2001/116*0256*..	alle	LMC Caravan
FK-2007/46	e13*2007/46*1125*..		
2007/46-FK	e13*2007/46*1244*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: Niesmann&Bischoff

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/AR005	e13*2007/46*1254	alle	Niesmann&Bischoff
EG/NB030	e13*2007/46*1740		
EG/NB040	e13*2007/46*2366		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: PILOTE

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
IFA2	e13*2001/116*0223*..	alle	PILOTE
	e13*2007/46*0223*..		
IFA3	e13*2001/116*0261*..		
PFA2	e13*2001/116*0997*..		
	e13*2007/46*0997*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: SEA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
ZC7A2	e13*2007/46*0228*..	alle	SEA
	e13*2001/116*0228*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 33 von/of 43

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: RAPIDO

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
AC5	e9*2001/116*0062*..	alle	Rapido
AF5	e9*2001/116*0063*..		
FA5	e2*2007/46*0087*..		
FT5	e2*2007/46*0113*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: KNAUS

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
K250/1	e1*2007/46*0768*..	alle	KNAUS

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: RIMOR

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
AUA	e50*2007/46*0037*..	alle	RIMOR

Verwendungsbereich AL-KO 3-Achs
 (FLAM5 V.1.1)

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
AMC-C2	e1*2001/116*0428*..	alle	AL-KO AMC
AMC-C2N2	e1*2007/46*0632*..		
AMC-F2	e1*2001/116*0429*..		
AMC-F2N2	e1*2007/46*0609*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Typ / Type: Stellantis 250
 Anlage 1
 Seite / Page 34 von/of 43

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: BUERSTNER

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
3020	e1*2007/46*0327*..	alle	BUERSTNER
3030	e1*2007/46*0328*..		
3010	e1*2007/46*1015*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: DETHLEFFS

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/DF 004	e1*2001/116*0442	alle	DETHLEFFS

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: EURA-MOBIL

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
112	e1*2001/116*0411*..	alle	EURA-MOBIL
122	e1*2007/46*1067*..		
113	e1*2001/116*0489*..		
123	e1*2007/46*1068*..		
132	e1*2007/46*1483*..		
133	e13*2007/46*1484*..		

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
 2. Stufe: AL-KO
 3. Stufe: FRANKIA

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
FA	e1*2001/116*0443*..	alle	FRANKIA
F2	e13*2001/116*0186*..		
FA3	e13*2007/46*1198*..		



Prüfbericht Nr. / Test Report No.:

23-00087-CX-GBM-01

Hersteller / Manufacturer:

SCC-Fahrzeugtechnik GmbH

Typ / Type:

Stellantis 250

Anlage 1

Seite / Page 35 von/of 43

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO
3. Stufe: GP SAS

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
FA3	e13*2007/46*1198*..	alle	VOYAGEUR

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO
3. Stufe: HOBBY

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
F4	e13*2001/116*0200*..	alle	HOBBY

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO
3. Stufe: HYMER

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/HF001	e1*2007/46*1102*..	alle	HYMER

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO
3. Stufe: NIESMANN&BISCHOFF

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/AR006	e13*2007/46*1253*..	alle	Niesmann

Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO
3. Stufe: PILOTE

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
IFA3	e13*2001/116*0261*..	alle	PILOTE



Fahrzeughersteller: 1. Stufe: FIAT / CITROEN / PEUGEOT
2. Stufe: AL-KO
3. Stufe: HYMER

Typ	ABE/EG-Nr.	Motorleistung in kW	Handelsbezeichnung
EG/HF001	e1*2007/46*1102*..	alle	HYMER Nur Modelle B674, B704, B708

Die Handelsbezeichnungen der Fahrzeuge können abweichen, maßgeblich für die Identifikation und Zuordnung der Fahrzeuge ist die Fahrzeugherstellerbezeichnung.

Bei Fahrzeugen weiterer Fertigungsstufen, welche nicht in diesem Gutachten genannt sind, basierend auf den im Verwendungsbereich aufgeführten Basisfahrzeugen der niedrigeren Fertigungsstufe, ist eine Umrüstung nur dann zulässig, wenn der Nachweis erbracht ist, dass diese in den gutachtenrelevanten Punkten mit den genannten Basisfahrzeugen übereinstimmen. Bei diesen Fahrzeugen ist eine Begutachtung nach §19(2) StVZO bzw. §21 StVZO durchzuführen

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich :

- Die Umrüstung ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen nur für Fahrzeuge ohne Zwillingbereifung an Achse 2
- Die Umrüstung ist zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15Zoll oder 16Zoll Serienbereifung

1. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit anderen Bauteilen

Fahrwerksteile, sowie die Bremsanlage des Fahrzeuges müssen mit Ausnahme der unter Punkt 5. aufgeführten Auflagen beziehungsweise geforderten Umrüstmaßnahmen dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit von weiteren Umrüstungen ist gesondert zu begutachten.

Zulässige Rad Reifenkombinationen siehe unter Punkt 5.

2. Allgemeine Hinweise und Auflagen

- Das vorgesehene Anzugsmoment laut Herstellerangabe ist streng zu beachten. Die Betriebsfestigkeit der Distanzscheiben kann bei Nichteinhaltung beeinträchtigt sein.
- Bei der Befestigung der Distanzscheiben und der Räder sind evtl. entstandene Korrosionsrückstände an der Fahrzeughnabe und Radanschlußfläche zu entfernen, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.
- Die Distanzscheiben müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen entfernt, oder durch geeignete ersetzt werden.
- Nach 100 km ist das Anzugsmoment zu überprüfen.



- Die Distanzscheiben können wahlweise an der Vorder- und Hinterachse oder nur an der Hinterachse verwendet werden.
- Bei der Verwendung von Stahlrädern, ohne kreisrunder planer Anlagefläche, muss eine zusätzliche Spurverbreiterung aus Stahl mit der Dicke von 3mm zwischen Rad und Scheibe verwendet werden. Die Breite dieser zusätzlichen Scheibe muss bei der Berechnung der resultierenden Einpresstiefe mitberücksichtigt werden, hierbei muss die Schaftlänge der zu verwendenden Radschraube um 3mm erhöht werden.

Zu verwendende Scheibe	Typ 250 Light (5x118):	UST5160xx711
	Typ 250 Light + Heavy (5x130):	UST5180xx781

- Bei Scheiben des Systems 5 muss auf eine ausreichende Höhe der Mittenzentrierung in Kombination mit der Spurverbreiterung geachtet werden. Falls diese nicht ausreichend ist, ist eine korrekte Zentrierung des Rades bei der Montage nicht gewährleistet und die Applikation ist nicht zulässig
- Bei der Montage der Scheiben des Systeme 4 und 4B ist darauf zu achten, dass die Radschrauben nicht über die Anlagefläche der Scheibe zum Fahrzeug hin überstehen.

3. Zulässige Distanzscheibenausführungen mit zugehörigen Befestigungsteilen:

Distanzscheiben-ausführung	Rad	Befestigung Dis-tanzscheibe	Befestigung Rad
10019	Serien-Stahl-Rad ¹⁾ oder Serien Aluminium-rad	-	M1415KE30_
10045		-	M1415KE32_
12038		-	M1415KE38_
12039		-	M1415KE43_
12040		-	M1415KE48_
13423		M1415KE23K	M1415KE23_
13370		M1415KE26K	M1415KE26_
13371		M1415KE26K	M1415KE26_
13372		M1415KE307	Serie
13373		M1415KE327	Serie
13724		M1415KE327	Serie
13725		M1415KE327	Serie
13726		M1415KE327	Serie
13727		M1415KE327	Serie
13423B		M1415KE23K	M1415KE23_



Prüfbericht Nr. / Test Report No.:
 Hersteller / Manufacturer:
 Typ / Type:

23-00087-CX-GBM-01
 SCC-Fahrzeugtechnik GmbH
 Stellantis 250

Anlage 1
 Seite / Page 38 von/of 43

Distanzscheiben- ausführung	Rad	Befestigung Dis- tanzscheibe	Befestigung Rad
13370B	Serien-Stahl-Rad ¹⁾ oder Serien Aluminium- rad	M1415KE26K	M1415KE26_
13371B		M1415KE26K	M1415KE26_
13372B		M1415KE307	Serie
13373B		M1415KE327	Serie
13724B		M1415KE327	Serie
13725B		M1415KE327	Serie
13726B		M1415KE327	Serie
13727B		M1415KE327	Serie
10426		-	M1615KE32_
10136		-	M1615KE35_
12780		-	M1615KE38_
12419		-	M1615KE43_
12819		-	M1615KE48_
13562		M1615IB030	M1615KE25_
13077		M1615IB030	M1615KE25_
13078		M1615IB030	Serie
13079		M1615IB040	Serie
13080		M1615IB040	Serie
13728		M1615IB050	Serie
13729		M1615IB050	Serie
13730		M1615IB050	Serie
13731		M1615IB050	Serie

¹⁾ Bei der Verwendung von Stahlrädern, ohne kreisrunder planer Anlagefläche, muss eine zusätzliche Spurverbreiterung aus Stahl mit der Dicke von 3mm zwischen Rad und Scheibe verwendet werden, hierbei muss die Schaftlänge der zu verwendenden Radschraube um 3mm erhöht werden.

Zu verwendende Scheibe Typ 250 Light (5x118): UST5160xx711
 Typ 250 Heavy (5x130): UST5180xx781



Prüfbericht Nr. / Test Report No.: 23-00087-CX-GBM-01
 Hersteller / Manufacturer: SCC-Fahrzeugtechnik GmbH Anlage 1
 Typ / Type: Stellantis 250 Seite / Page 39 von/of 43

4. Technische Hinweise:

Anzugsmoment der Befestigungsteile : **160 Nm**
 Kleinste zulässige effektive-Einpresstiefe : **VA: 33mm (Achslasten Serie)**
HA: 08 mm (Achslasten Serie)

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften PKW mehr als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Ein Betriebsfestigkeitsnachweis, erbracht durch die TÜV SÜD Auto Service GmbH, mit der Berichtsnummer 22-00371-CX-GBM-... liegt vor.

5. Zulässige Rad/Reifen-Kombinationen:

Es ist nur die Verwendung von unter Punkt 3., dieser Anlage, zugeordneten Rädern mit folgenden Rad/Reifenkombinationen unter Beachtung der hier beschriebenen Auflagen zulässig.

Die resultierende Einpresstiefe ergibt sich aus der Einpresstiefe des Rades „minus“ der Spurverbreiterungs-Dicke:

$$ET_{\text{Rad}} - \text{Scheibendicke} = ET_{\text{resultierend}}$$

Beispiel: Rad mit Einpresstiefe 68mm in Kombination mit Spurverbreiterung (Scheibe bzw. Scheiben) mit einer Dicke von 17mm ergibt eine resultierende Einpresstiefe von 48mm. (65mm-17mm=48mm)

LK 5x118:

Rad-Größe	Result.-Rad ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 x 15	68-58	alle	195/70 R15 C		11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51G; 75I
			205/70 R15 C		
			215/70 R15 C		
			225/70 R15 C		
6 x 15	57-53	alle	195/70 R15 C		
			205/70 R15 C		
			215/70 R15 C		
			225/70 R15 C	24J; 24M	
6 x 15	52-48	alle	195/70 R15 C		
			205/70 R15 C	24J; 24M	
			215/70 R15 C	24J; 24M	
			225/70 R15 C	24C; 24D	
6 x 15	47 - 33	alle	195/70 R15 C	24J; 24M	
			205/70 R15 C	24C; 24D	
			215/70 R15 C	24C; 24D	
			225/70 R15 C	21B; 22B; 24C; 24D	



Prüfbericht Nr. / Test Report No.:

23-00087-CX-GBM-01

Hersteller / Manufacturer:

SCC-Fahrzeugtechnik GmbH

Anlage 1

Typ / Type:

Stellantis 250

Seite / Page 40 von/of 43

Rad-Größe	Result.-Rad ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 x 15	32- 28	alle	195/70 R15 C	24D; 57F	11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51G; 75I
			205/70 R15 C	24D; 57F	
			215/70 R15 C	22B; 24D; 57F	
			225/70 R15 C	22B; 24D; 57F	
6 x 15	27- 23	alle	195/70 R15 C	22B; 24D; 57F	
			205/70 R15 C	22B; 24D; 57F	
			215/70 R15 C	22F; 24D; 57F	
			225/70 R15 C	22F; 24D; 57F	
6 x 15	22- 18	alle	195/70 R15 C	22B; 24D; 57F	
			205/70 R15 C	22F; 24D; 57F	
			215/70 R15 C	22F; 24D; 57F	
			225/70 R15 C	22F; 24D; 57F	
6 x 15	17 – 8	alle	195/70 R15 C	22F; 24D; 57F	
			205/70 R15 C	22F; 24D; 57F	
			215/70 R15 C	22F; 24D; 57F	
			225/70 R15 C	22F; 24D; 57F	
6 x 16	68-58	alle	205/75 R16 C		
			215/75 R16 C		
			225/75 R16 C		
6 x 16	57-53	alle	205/75 R16 C		
			215/75 R16 C		
			225/75 R16 C	24J; 24M	
6 x 16	52-48	alle	205/75 R16 C	24J; 24M	
			215/75 R16 C	24J; 24M	
			225/75 R16 C	24C; 24D	
6 x 16	47 - 33	alle	205/75 R16 C	24C; 24D	
			215/75 R16 C	24C; 24D	
			225/75 R16 C	21B; 22B; 24C; 24D	
6 x 16	32- 28	alle	205/75 R16 C	24D; 57F	
			215/75 R16 C	22B; 24D; 57F	
			225/75 R16 C	22B; 24D; 57F	
6 x 16	27- 23	alle	205/75 R16 C	22B; 24D; 57F	
			215/75 R16 C	22F; 24D; 57F	
			225/75 R16 C	22F; 24D; 57F	
6 x 16	22- 8	alle	205/75 R16 C	22F; 24D; 57F	
			215/75 R16 C	22F; 24D; 57F	
			225/75 R16 C	22F; 24D; 57F	



LK 5x130:

Rad-Größe	Result.-Rad ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6,5 x 16	68-63		205/75 R16 C		11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 51G; 75I
			215/75 R16 C		
			225/75 R16 C		
6,5 x 16	62 - 58		205/75 R16 C		
			215/75 R16 C		
			225/75 R16 C	24J; 24M	
6,5 x 16	57-53		205/75 R16 C		
			215/75 R16 C	24J; 24M	
			225/75 R16 C	24J; 24M	
6,5 x 16	52-48		205/75 R16 C	24J; 24M	
			215/75 R16 C	24C; 24D	
			225/75 R16 C	24C; 24D	
6,5 x 16	47 - 38		205/75 R16 C	24C; 24D	
			215/75 R16 C	24C; 24D	
			225/75 R16 C	22B; 24C; 24D	
6,5 x 16	38 - 33		205/75 R16 C	24C; 24D	
			215/75 R16 C	22B; 24C; 24D	
			225/75 R16 C	21B; 22B; 24C; 24D	
6,5 x 16	32- 28		205/75 R16 C	22B; 24D; 57F	
			215/75 R16 C	22B; 24D; 57F	
			225/75 R16 C	22F; 24D; 57F	
6,5 x 16	27- 23		205/75 R16 C	22B; 24D; 57F	
			215/75 R16 C	22F; 24D; 57F	
			225/75 R16 C	22F; 24D; 57F	
6,5 x 16	22- 8		205/75 R16 C	22F; 24D; 57F	
			215/75 R16 C	22F; 24D; 57F	
			225/75 R16 C	22F; 24D; 57F	

Auflagen

11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.

Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.



Prüfbericht Nr. / <i>Test Report No.:</i>	23-00087-CX-GBM-01	
Hersteller / <i>Manufacturer:</i>	SCC-Fahrzeugtechnik GmbH	Anlage 1
Typ / <i>Type:</i>	Stellantis 250	Seite / <i>Page</i> 42 von/of 43

11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfbericht Nr. / <i>Test Report No.:</i>	23-00087-CX-GBM-01	
Hersteller / <i>Manufacturer:</i>	SCC-Fahrzeugtechnik GmbH	Anlage 1
Typ / <i>Type:</i>	Stellantis 250	Seite / <i>Page</i> 43 von/of 43

24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.

75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der unter Punkt V. angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfangs, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.