

Anlage 6.1

Verwendungsbereich SK-SCR-Retrofit 001  
 Mercedes Sprinter (2005/55/EG) V03  
 Bemerkung: alle unten aufgelisteten Fahrzeuge nur bis zu einem zulässigen Gesamtgewicht bis 3500kg (Prüfgrundlage)

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Fzg.-Typ / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs-Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	MotorTyp	Hubraum (cm <sup>3</sup> )	Hubraum pro Zylinder (cm <sup>3</sup> )	kW	Raumgeschwindigkeit
0002	Daimler (D)	Sprinter KW Fahrgestell / LKW Offener Kasten	906 OK 30	L763	05 - 06	02/2009 -	651.955 / 651 957	2143	535,8	70	70%
0003	Daimler (D)	Sprinter LKW Fahrgestell / LKW Offener Kasten	906 OK 35	L764	06 - 07	02/2009 -	651.956	2143	535,8	70	70%
0004	Daimler (D)	Sprinter LKW geschlossener Kasten	906 KA 30	L765	05 - 06	02/2009 -	651.956	2143	535,8	70	70%
0005	Daimler (D)	Sprinter LKW geschlossener Kasten	906 KA 35	L766	06 - 07	02/2009 -	651.956	2143	535,8	70	70%
0008	Daimler (D)	Sprinter N1	906BB30	e1*2007/46*0279*	00 - 04	07/2009 - 04/2013	651.956	2143	535,8	70	70%
0009	Daimler (D)	Sprinter N1	906BA30	e1*2007/46*0280*	00 - 04	07/2009 - 04/2013	651.956	2143	535,8	70	70%
0012	Daimler (D)	Sprinter N1	906BA35	e1*2007/46*0300*	00 - 04	07/2009 - 04/2013	651.956	2143	535,8	70	70%
0013	Daimler (D)	Sprinter N1	906BB35	e1*2007/46*0301*	00 - 05	07/2009 - 04/2013	651.956	2143	535,8	70	70%
0016	Daimler (D)	Sprinter N2	906BA35	e1*2007/46*0297*	00 - 02	07/2009 - 05/2013	651.956	2143	535,8	70	70%
0017	Daimler (D)	Sprinter N2	906BB35	e1*2007/46*0298*	00 - 02	07/2009 - 05/2013	651.956	2143	535,8	70	70%

S22 17322\*05

## Anlage 6.1

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Fzg.-Typ / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs-Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	MotorTyp	Hubraum (cm <sup>3</sup> )	Hubraum pro Zylinder (cm <sup>3</sup> )	kW	Raumgeschwindigkeit
0025	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter LKW Fahrgestell / LKW Offener Kasten	906 OK 30	L763	05 - 06	02/2009 -	651.955 / 651.957	2143	535,8	95	95%
0026	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter LKW Fahrgestell / LKW Offener Kasten	906 OK 35	L764	06 - 07	02/2009 -	651.955	2143	535,8	95	95%
0027	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter LKW geschlossener Kasten	906 KA 30	L765	05 - 06	02/2009 -	651.955	2143	535,8	95	95%
0028	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter LKW geschlossener Kasten	906 KA 35	L766	06 - 07	02/2009 -	651.955	2143	535,8	95	95%
0031	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter LKW Fahrgestell / LKW Offener Kasten	906 OK 35/4x4	L969	04	06/2009 -	651.955	2143	535,8	95	95%
0032	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter LKW geschlossener Kasten	906 KA 35/4x4	L970	04	06/2009 -	651.955	2143	535,8	95	95%
0035	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter M1	906 AC 35	e1*2001/116*0354*	10 - 12	08/2011 - 08/2012	651.955 / 651.957	2143	535,8	95	95%
0036	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter M1	906AC35/4 x4	e1*2001/116*0424*	06 - 08	08/2011 - 04/2013	651.955 / 651.957	2143	535,8	95	95%
0037	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter N1	906BB30	e1*2007/46*0279*	00 - 04	07/2009 - 04/2013	651.955	2143	535,8	95	95%
0038	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter N1	906BA30	e1*2007/46*0280*	00 - 04	07/2009 - 04/2013	651.955	2143	535,8	95	95%
0041	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter N1	906BA35	e1*2007/46*0300*	00 - 04	07/2009 - 04/2013	651.955	2143	535,8	95	95%
0043	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter N1	906BB35	e1*2007/46*0301*	00 - 05	07/2009 - 04/2013	651.955	2143	535,8	95	95%
0044	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter N1G	906BB35/4 x4	e1*2007/46*0305*	00 - 04	07/2009 - 05/2013	651.955 / 651.957	2143	535,8	95	95%

## Anlage 6.1

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Fzg.-Typ / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs-Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	MotorTyp	Hubraum (cm <sup>3</sup> )	Hubraum pro Zylinder (cm <sup>3</sup> )	kW	Raumgeschwindigkeit
0047	Daimler (D)	Sprinter N1G	906BA35/4 x4	e1*2007/46*0312*	00 - 03	07/2009 - 05/2013	651.955 / 651.957	2143	535,8	95	95%
0048	Daimler (D)	Sprinter N1	906 FUT 35	e1*2007/46*1076*	00 - 01	10/2012 - 06/2013	651.955	2143	535,8	95	95%
0051	Daimler (D)	Sprinter N1	906BA35	e1*2007/46*0297*	00 - 02	07/2009 - 05/2013	651.955	2143	535,8	95	95%
0052	Daimler (D)	Sprinter N2	906BB35	e1*2007/46*0298*	00 - 02	07/2009 - 05/2013	651.955	2143	535,8	95	95%
0055	Daimler (D)	Sprinter N2G	906BA35/4 x4	e1*2007/46*0309*	00 - 02	07/2009 - 05/2013	651.955 / 651.957	2143	535,8	95	95%
0056	Daimler (D)	Sprinter N2G	906BB35/4 x4	e1*2007/46*0310*	00 - 02	07/2009 - 05/2013	651.955 / 651.957	2143	535,8	95	95%
0057	Daimler (D)	Sprinter N2	906 FUT 35	e1*2007/46*1075*	00	10/2012 - 06/2013	651.955	2143	535,8	95	95%
0058	Daimler (D)	Sprinter N1	906BB30	e1*2007/46*0279*	00 - 04	07/2009 - 04/2013	651.955	2143	535,8	120	120%
0059	Daimler (D)	Sprinter N1	906BA30	e1*2007/46*0280*	00 - 04	07/2009 - 04/2013	651.955	2143	535,8	120	120%
0062	Daimler (D)	Sprinter N1	906BA35	e1*2007/46*0300*	00 - 04	07/2009 - 04/2013	651.955 / 651.957	2143	535,8	120	120%
0063	Daimler (D)	Sprinter N1	906BB35	e1*2007/46*0301*	00 - 05	07/2009 - 04/2013	651.955 / 651.957	2143	535,8	120	120%
0064	Daimler (D)	Sprinter N1G	906BB35/4 x4	e1*2007/46*0305*	00 - 04	07/2009 - 05/2013	651.955 / 651.957	2143	535,8	120	120%
0067	Daimler (D)	Sprinter N1G	906BA35/4 x4	e1*2007/46*0312*	00 - 03	07/2009 - 05/2013	651.955 / 651.957	2143	535,8	120	120%
0068	Daimler (D)	Sprinter N1	906 FUT 35	e1*2007/46*1076*	00 - 01	10/2012 - 06/2013	651.955	2143	535,8	120	120%
0071	Daimler (D)	Sprinter N1	906BA35	e1*2007/46*0297*	00 - 02	07/2009 - 05/2013	651.955	2143	535,8	120	120%

## Anlage 6.1

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Fzg.-Typ / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs-Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	MotorTyp	Hubraum (cm <sup>3</sup> )	Hubraum pro Zylinder (cm <sup>3</sup> )	kW	Raumgeschwindigkeit
0072	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter N1	906BB35	e1*2007/46*0298*	00 - 02	07/2009 - 05/2013	651.955	2143	535,8	120	120%
0075	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter N1G	906BA35/4 x4	e1*2007/46*0309*	00 - 02	07/2009 - 05/2013	651.955 / 651.957	2143	535,8	120	120%
0076	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter N1G	906BB35/4 x4	e1*2007/46*0310*	00 - 02	07/2009 - 05/2013	651.955 / 651.957	2143	535,8	120	120%
0077	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter N2	906 FUT 35	e1*2007/46*1075*	00	10/2012 - 06/2013	651.955	2143	535,8	120	120%
0078	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter LKW Fahrgestell / LKW Offener Kasten	906 OK 30	L763	05 - 06	02/2009 -	651.955 / 651.957	2143	535,8	120	120%
0079	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter LKW Fahrgestell / LKW Offener Kasten	906 OK 35	L764	06 - 07	02/2009 -	651.956	2143	535,8	120	120%
0080	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter LKW geschlossener Kasten	906 KA 30	L765	05 - 06	02/2009 -	651.956	2143	535,8	120	120%
0081	<b>Daimler (D)</b>	Sprinter LKW geschlossener Kasten	906 KA 35	L766	06 - 07	02/2009 -	651.956	2143	535,8	120	120%

Anlage 6.1

**Schadstoffklasse:** 1999/96/EG;B1, 1999/96/EG;B1,GKL:G1,  
1999/96/EG;B2, 1999/96/EG;B2,GKL:G1,  
1999/96/EG;C;EEV, 1999/96/EG;C;EEV,GKL:G1

**Emissionsschl.** 0680, 0681, 0683, 0684, 0690, 0691

**Schalldämpfer ersetzt:** ja

**PMS nachgerüstet:** nein

**PMS ersetzt:** nein

**Typ des NOxMS-H-leicht:** SK-SCR-Retrofit 001

**Erklärung:** Die Angabe zur Raumgeschwindigkeit beziehen sich auf den Vergleich zum Testfahrzeug mit der höchsten Motorleistung

Anlage 6.2

Verwendungsbereich SK-SCR-Retrofit 001

Mercedes Sprinter (715/2007) V03

Bemerkung: alle unten aufgelisteten Fahrzeuge nur bis zu einem zulässigen Gesamtgewicht bis 3500kg (Prüfgrundlage)

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	Motor Typ	Hub- raum (cm <sup>3</sup> )	Hubrau- m pro Zylinde- r (cm <sup>3</sup> )	kW	Raum- gesch- win- digkeit
0001	Daimler (D)	Sprinter Mehrzweck (Junge Fahrzeugbau)	JF/DC KST04	e1*2007/46*0510*	02 - 06	07.2013 --	651.955	2143	535,8	70	70%
0003	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB35	e1*2007/46*0301*	06 - 14	04.2013 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0005	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB30	e1*2007/46*0279*	01 - 04	04.2013 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0006	Daimler (D)	Sprinter Pritsche/Fgst.	906BA30	e1*2007/46*0280*	05 - 10	04.2013 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0007	Daimler (D)	Sprinter Pritsche/Fgst.	906BA35	e1*2007/46*0300*	05 - 12	04.2013 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0008	Daimler (D)	Sprinter Pritsche/Fgst.	906BA35	e1*2007/46*0297*	03 - 08	05.2013 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0009	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB35	e1*2007/46*0298*	03 - 09	05.2013 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0012	Daimler (D)	Sprinter Koffer (Saxon Nutzfahrzeuge)	SXS 906 PD35	e1*2007/46*0961*	02 - 06	08.2013 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0013	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB35- WSP	e1*2007/46*1022*	03 - 10	08.2013 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0014	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB30- WSP	e1*2007/46*1087*	01	06.2013 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0015	Daimler (D)	Sprinter Koffer (Saxas Nutzfahrzeuge)	SXS 906 PD35 K2	e1*2007/46*1131*	01	11.2013 - -	651.955	2143	535,8	70	70%

Anlage 6.2

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	Motor Typ	Hub- raum (cm <sup>3</sup> )	Hubrau- m pro Zylinde- r (cm <sup>3</sup> )	kW	Raum- gesch- win- digkeit
0016	Daimler (D)	Sprinter Kühlwagen	Kerstner Kuehl- sprinter	e1*2007/46*1187*	02 - 08	02.2014 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0018	Daimler (D)	Sprinter Koffer (Sommer GmbH)	TIB-MBS- BA35	e1*2007/46*1261*	00 - 03	11.2013 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0019	Daimler (D)	Sprinter Bus (Arobus)	AP906	e1*2007/46*1227*	01 - 07	01.2014 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0020	Daimler (D)	Sprinter Sonderaufbau (Palfinger Platforms GmbH)	906BA35-MB- PP	e1*2007/46*1513*	01	05.2016 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0021	Daimler (D)	Sprinter Sonderaufbau (Saxon Nutzfahrzeuge)	SXS 906 PD35	e1*2007/46*0961*	05 - 06	11.2015 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0022	Daimler (D)	Sprinter Koffer (Spier Fahrzeugwerk KG)	PC	e1*2007/46*1546*	01 - 02	06.2016 - -	651.955	2143	535,8	70	70%
0024	Daimler (D)	Sprinter Mehrzweck (Junge Fahrzeugbau)	JF/DC KST03	e1*2007/46*0511*	10	04.2013 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0025	Daimler (D)	Sprinter Mehrzweck (Junge Fahrzeugbau)	JF/DC KST04	e1*2007/46*0510*	02 - 06	07.2013 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0027	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB35	e1*2007/46*0301*	06 - 14	04.2013 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0029	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB30	e1*2007/46*0279*	05 - 10	04.2013 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0030	Daimler (D)	Sprinter Pritsche /Fgst	906BA30	e1*2007/46*0280*	05 - 10	04.2013 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0031	Daimler (D)	Sprinter Pritsche /Fgst,	906BA35	e1*2007/46*0300*	05 - 12	04.2013 - -	651.955	2143	535,8	95	95%

S22 17322\*05

## Anlage 6.2

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	Motor Typ	Hub- raum (cm <sup>3</sup> )	Hubrau- m pro Zylinde- r (cm <sup>3</sup> )	kW	Raum- gesch- win- digkeit
0032	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 35	e1*2001/116*0354*	10	08.2011 - -	651.957	2143	535,8	95	95%
0033	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 35	e1*2001/116*0354*	10 - 18	08.2011 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0034	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 30	e1*2001/116*0353*	09	08.2011 - -	651.957	2143	535,8	95	95%
0035	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 30	e1*2001/116*0353*	09 - 16	08.2011 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0036	Daimler (D)	Sprinter Pritsche/Fgst.	906BA35	e1*2007/46*0297*	03 - 08	05.2013 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0037	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB35	e1*2007/46*0298*	03 - 09	05.2013 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0040	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB35- WSP	e1*2007/46*1022*	03 - 10	08.2013 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0041	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB30- WSP	e1*2007/46*1087*	01	06.2013 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0042	Daimler (D)	Sprinter Kühlwagen	Kerstner Kuehl- sprinter	e1*2007/46*1187*	02 - 08	02.2014 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0043	Daimler (D)	Sprinter Bus (Arobus)	AP906	e1*2007/46*1227*	01 - 07	01.2014 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0044	Daimler (D)	Sprinter Koffer (Spier Fahrzeugwerk KG)	PC	e1*2007/46*1309*	00 - 04	07.2014 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0045	Daimler (D)	Sprinter Koffer (Spier Fahrzeugwerk KG)	PC	e1*2007/46*1546*	01 - 02	06.2016 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0047	Daimler (D)	Sprinter Koffer (Saxon Nutzfahrzeuge)	SXS 906 PD35	e1*2007/46*0961*	06	04.2016 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0048	Daimler (D)	Sprinter Pritsche/Fgst.	906BA35/4x4	e1*2007/46*0312*	04 - 11	05.2013 - -	651.955	2143	535,8	95	95%



## Anlage 6.2

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	Motor Typ	Hub- raum (cm <sup>3</sup> )	Hubrau- m pro Zylinde- r (cm <sup>3</sup> )	kW	Raum- gesch- win- digkeit
0049	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB35/4x4	e1*2007/46*0305*	04 - 10	05.2013 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0050	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 35/4x4	e1*2001/116*0424*	06	08.2011 - -	651.957	2143	535,8	95	95%
0051	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 35/4x4	e1*2001/116*0424*	06 - 08	08.2011 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0052	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB35/4x4	e1*2007/46*0310*	02 - 07	05.2013 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0053	Daimler (D)	Sprinter Pritsche/Fgst	906BA35/4x4	e1*2007/46*0309*	02 - 07	05.2013 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0054	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 35 OA 4x4	e1*KS07/46*0026*	00	02.2012 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0055	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 35 OA 4x4	e1*KS07/46*0026*	00	02.2012 - -	651.957	2143	535,8	95	95%
0056	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 35 OA 4x4-2	e1*KS07/46*0029*	00	04.2012 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0058	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906 BB 35 OA 4x4-K	e1*KS07/46*0051*	00 - 01	01.2016 - -	651.955	2143	535,8	95	95%
0060	Daimler (D)	Sprinter Mehrzweck (Junge Fahrzeugbau)	JF/DC KST04	e1*2007/46*0510*	02 - 06	07.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0062	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB35	e1*2007/46*0301*	06 - 14	04.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0064	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB30	e1*2007/46*0279*	05 - 10	04.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0065	Daimler (D)	Sprinter Pritsche/Fgst.	906BA30	e1*2007/46*0280*	05 - 10	04.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0066	Daimler (D)	Sprinter Pritsche/Fgst.	906BA35	e1*2007/46*0300*	05 - 12	04.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0067	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 35	e1*2001/116*0354*	10	08.2011 - -	651.957	2143	535,8	120	120%

## Anlage 6.2

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	Motor Typ	Hub- raum (cm <sup>3</sup> )	Hubrau- m pro Zylinde- r (cm <sup>3</sup> )	kW	Raum- gesch- win- digkeit
0068	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 35	e1*2001/116*0354*	10 - 18	08.2011 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0069	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 30	e1*2001/116*0353*	09	08.2011 - -	651.957	2143	535,8	120	120%
0070	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 30	e1*2001/116*0353*	09 - 16	08.2011 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0071	Daimler (D)	Sprinter Pritsche/Fgst.	906BA35	e1*2007/46*0297*	03 - 08	05.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0072	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB35	e1*2007/46*0298*	03 - 09	05.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0075	Daimler (D)	Sprinter Koffer (Saxon Nutzfahrzeuge)	SXS 906 PD35	e1*2007/46*0961*	02 - 06	08.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0076	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB35- WSP	e1*2007/46*1022*	03 - 10	08.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0077	Daimler (D)	Sprinter Koffer (Saxas Nutzfahrzeuge)	SXS 906 PD35 K2	e1*2007/46*1131*	01	11.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0078	Daimler (D)	Sprinter Kühlwagen	Kerstner Kuehlsprinter	e1*2007/46*1187*	02 - 08	02.2014 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0079	Daimler (D)	Sprinter Bus (Arobus)	AP906	e1*2007/46*1227*	01 - 07	01.2014 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0080	Daimler (D)	Sprinter Autotransporter (Eder GmbH)	906 EBL	e1*2007/46*1232*	00 - 01	08.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0082	Daimler (D)	Sprinter Koffer (Sommer GmbH)	TIB-MBS- BA35	e1*2007/46*1261*	00 - 03	11.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%

## Anlage 6.2

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	Motor Typ	Hub- raum (cm <sup>3</sup> )	Hubrau- m pro Zylinde- r (cm <sup>3</sup> )	kW	Raum- gesch- win- digkeit
0083	Daimler (D)	Sprinter Sonderaufbau (Palfinger Platforms GmbH)	906BA35-MB- PP	e1*2007/46*1513*	01	05.2016 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0084	Daimler (D)	Sprinter Koffer (Spier)	PC	e1*2007/46*1546*	01 - 02	06.2016 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0087	Daimler (D)	Sprinter Pritsche/Fgst.	906BA35/4x4	e1*2007/46*0312*	04 - 11	05.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0088	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB35/4x4	e1*2007/46*0305*	04 - 10	05.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0089	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 35/4x4	e1*2001/116*0424*	06 - 08	08.2011 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0090	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 35/4x4	e1*2001/116*0424*	06 - 08	08.2011 - -	651.957	2143	535,8	120	120%
0091	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906BB35/4x4	e1*2007/46*0310*	02 - 07	05.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0092	Daimler (D)	Sprinter Pritsche/Fgst.	906BA35/4x4	e1*2007/46*0309*	02 - 07	05.2013 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0093	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 35 OA 4x4	e1*KS07/46*0026*	00	02.2012 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0094	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 35 OA 4x4	e1*KS07/46*0026*	00	02.2012 - -	651.957	2143	535,8	120	120%
0095	Daimler (D)	Sprinter Bus/Kombi	906 AC 35 OA 4x4-2	e1*KS07/46*0029*	00 - 01	04.2012 - -	651.955	2143	535,8	120	120%
0097	Daimler (D)	Sprinter Kasten	906 BB 35 OA 4x4-K	e1*KS07/46*0051*	00 - 01	01.2016 - -	651.955	2143	535,8	120	120%

Anlage 6.2

<b>Schadstoffklasse:</b>	<b>Euro 5; B, Euro 5; C, Euro 5; E, Euro 5; G, Euro 5; I, Euro 5; K, Euro 5; M</b>
<b>Emissionsschl.</b>	<b>35B0, 35C0, 35E0, 35G0, 35I0, 35K0, 35K1,35M0</b>
<b>Schalldämpfer ersetzt:</b>	<b>ja</b>
<b>PMS nachgerüstet:</b>	<b>nein</b>
<b>PMS ersetzt:</b>	<b>nein</b>
<b>Typ des NOxMS-H-leicht:</b>	<b>SK-SCR-Retrofit 001</b>
<b>Erklärung:</b>	<b>Die Angabe zur Raumgeschwindigkeit beziehen sich auf den Vergleich zum Testfahrzeug mit der höchsten Motorleistung</b>

## Anlage 6.3

## Verwendungsbereich SK-SCR-Retrofit 001

## VW Crafter (715/2007) V03

Bemerkung: alle unten aufgelisteten Fahrzeuge nur bis zu einem zulässigen Gesamtgewicht bis 3500kg (Prüfgrundlage)

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs-Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	MotorTyp	Hubraum (cm <sup>3</sup> )	Hubraum pro Zylinder (cm <sup>3</sup> )	kW	Raumgeschwindigkeit
0001	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / M1	2EC1	e1*2001/116*0355*	11 - 17	06.2011 - 12.2016	CKTB	1968	492	80	80%
0002	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / M1	2EC2	e1*2001/116*0356*	11 - 18	06.2011 - 12.2016	CKTB	1968	492	80	80%
0003	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	2EKZ	e1*2007/46*0518*	01 - 09	06.2011 - 12.2016	CKTB	1968	492	80	80%
0005	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	2FJE1	e1*2007/46*0521*	01 - 09	06.2011 - 12.2016	CKTB	1968	492	80	80%
0006	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	2EKE2	e1*2007/46*0514*	01 - 10	06.2011 - 12.2016	CKTB	1968	492	80	80%
0007	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	2EKE1	e1*2007/46*0513*	01 - 09	06.2011 - 12.2016	CKTB	1968	492	80	80%
0009	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	2FJZ	e1*2007/46*0524*	01 - 09	06.2011 - 12.2016	CKTB	1968	492	80	80%
0010	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	2FJE2	e1*2007/46*0522*	01 - 10	06.2011 - 12.2016	CKTB	1968	492	80	80%
0011	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / M2	2EKE2	e1*2007/46*0515*	01 - 09	06.2011 - 12.2016	CKTB	1968	492	80	80%
0013	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	PanelVan-2EKE2	e1*2007/46*0982*	00 - 05	06.2012 - 12.2016	CKTB	1968	492	80	80%
0014	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	T-VW2FJE2N1	e1*2007/46*1420*	00 - 02	05.2015 - 12.2016	CKTB	1968	492	80	80%
0016	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / M1	2EC1	e1*2001/116*0355*	11 - 17	06.2011 - 12.2016	CKTC	1968	492	100	100%
0017	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / M1	2EC2	e1*2001/116*0356*	11 - 18	06.2011 - 12.2016	CKTC	1968	492	100	100%
0018	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	2EKZ	e1*2007/46*0518*	01 - 09	06.2011 - 12.2016	CKTC	1968	492	100	100%

## Anlage 6.3

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs-Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	MotorTyp	Hubraum (cm <sup>3</sup> )	Hubraum pro Zylinder (cm <sup>3</sup> )	kW	Raumgeschwindigkeit
0020	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	2FJE1	e1*2007/46*0521*	01 - 09	06.2011 - 12.2016	CKTC	1968	492	100	100%
0021	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	2EKE2	e1*2007/46*0514*	01 - 10	06.2011 - 12.2016	CKTC	1968	492	100	100%
0022	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	2EKE1	e1*2007/46*0513*	01 - 09	06.2011 - 12.2016	CKTC	1968	492	100	100%
0024	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	2FJZ	e1*2007/46*0524*	01 - 09	06.2011 - 12.2016	CKTC	1968	492	100	100%
0025	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	2FJE2	e1*2007/46*0522*	01 - 10	06.2011 - 12.2016	CKTC	1968	492	100	100%
0028	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	PanelVan-2EKE2	e1*2007/46*0982*	00 - 05	06.2012 - 12.2016	CKTC	1968	492	100	100%
0030	Volkswagen-VW	Crafter I 2.0 TDI / N1	T-VW2FJE2N1	e1*2007/46*1420*	00 - 02	04.2015 - 12.2016	CKTC	1968	492	100	100%
0032	Volkswagen-VW	Crafter 2.0 TDI / M1	2EC1	e1*2001/116*0355*	12 - 17	07.2011 - 12.2016	CKUB	1968	492	120	120%
0033	Volkswagen-VW	Crafter 2.0 TDI / M1	2EC2	e1*2001/116*0356*	12 - 18	07.2011 - 12.2016	CKUB	1968	492	120	120%
0034	Volkswagen-VW	Crafter 2.0 TDI / N1	2EKE1	e1*2007/46*0513*	02 - 08	07.2011 - 12.2016	CKUB	1968	492	120	120%
0035	Volkswagen-VW	Crafter 2.0 TDI / N1	2EKZ	e1*2007/46*0518*	02 - 09	07.2011 - 12.2016	CKUB	1968	492	120	120%
0037	Volkswagen-VW	Crafter 2.0 TDI / N1	2EKE2	e1*2007/46*0514*	02 - 09	07.2011 - 12.2016	CKUB	1968	492	120	120%
0039	Volkswagen-VW	Crafter 2.0 TDI / N1	2FJE1	e1*2007/46*0521*	02 - 08	07.2011 - 12.2016	CKUB	1968	492	120	120%
0040	Volkswagen-VW	Crafter 2.0 TDI / N1	2FJZ	e1*2007/46*0524*	02 - 09	07.2011 - 12.2016	CKUB	1968	492	120	120%
0042	Volkswagen-VW	Crafter 2.0 TDI / N1	2FJE2	e1*2007/46*0522*	02 - 09	07.2011 - 12.2016	CKUB	1968	492	120	120%
0045	Volkswagen-VW	Crafter 2.0 TDI 4Motion / N1	2FJE2-FAC	e1*KS07/46*0042*	00	04.2012 - 12.2016	CKUB	1968	492	120	120%

Anlage 6.3

0048	<b>Volkswagen-VW</b>	Crafter 2.0 TDI 4Motion / N1	<b>2EC2-FAC</b>	<b>e1*KS07/46*0030*</b>	<b>03 - 04</b>	<b>04.2012 - 12.2016</b>	<b>CKUB</b>	<b>1968</b>	<b>492</b>	<b>120</b>	<b>120%</b>
0049	<b>Volkswagen-VW</b>	Crafter 2.0 TDI 4Motion / N1	<b>2EKE2-FAC</b>	<b>e1*2007/46*0932*</b>	<b>03</b>	<b>04.2012 - 12.2016</b>	<b>CKUB</b>	<b>1968</b>	<b>492</b>	<b>120</b>	<b>120%</b>
0050	<b>Volkswagen-VW</b>	Crafter 2.0 TDI 4Motion / N1	<b>2EKE2-FAC</b>	<b>e1*KS07/46*0041*</b>	<b>00</b>	<b>04.2012 - 12.2016</b>	<b>CKUB</b>	<b>1968</b>	<b>492</b>	<b>120</b>	<b>120%</b>
0051	<b>Volkswagen-VW</b>	Crafter 2.0 TDI / N1	<b>PanelVan- 2EKE2</b>	<b>e1*2007/46*0982*</b>	<b>00 - 02</b>	<b>06.2012 - 12.2016</b>	<b>CKUB</b>	<b>1968</b>	<b>492</b>	<b>120</b>	<b>120%</b>
0053	<b>Volkswagen-VW</b>	Crafter 2.0 TDI / N1	<b>T- VW2FJE2N1</b>	<b>e1*2007/46*1420*</b>	<b>00 - 01</b>	<b>04.2015 - 12.2016</b>	<b>CKUB</b>	<b>1968</b>	<b>492</b>	<b>120</b>	<b>120%</b>

**Schadstoffklasse:** Euro 5; B, Euro 5; C, Euro 5; E, Euro 5; G, Euro 5; I, Euro 5; K, Euro 5; M

**Emissionsschl.** 35B0, 35C0, 35E0, 35G0, 35I0, 35K0, 35K1,35M0

**Schalldämpfer ersetzt:** ja

**PMS nachgerüstet:** nein

**PMS ersetzt:** nein

**Typ des NOxMS-H-leicht:** SK-SCR-Retrofit 001

**Erklärung:** Die Angabe zur Raumgeschwindigkeit beziehen sich auf den Vergleich zum Testfahrzeug mit der höchsten Motorleistung

Anlage 6.4

Verwendungsbereich SK-SCR-Retrofit 001  
 Fiat Ducato (715/2007) V01  
 Bemerkung: alle unten aufgelisteten Fahrzeuge nur bis zu einem zulässigen Gesamtgewicht bis 3500kg (Prüfgrundlage)

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs-Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	MotorTyp	Hubraum (cm <sup>3</sup> )	Hubraum pro Zylinder (cm <sup>3</sup> )	kW	Raumgeschwindigkeit
0001	FCA Italy	FIAT DUCATO	250	e3*2007/46*0049*	13	07.15 -	F1AE3481D	2287	571,8	96	88%
0002	FCA Italy	FIAT DUCATO	250	e3*2007/46*0049*	13	07.15 -	F1AE3481D	2287	571,8	109	100%
0003	Fiat	FIAT DUCATO	250	e3*2001/116*0232*	13 - 17	10.11 -	F1AE3481G	2287	571,8	83	76%
0004	Fiat	FIAT DUCATO	250	e3*2001/116*0232*	11 - 17	04.11 -	250A1000	1956	489,0	85	78%
0005	Fiat	FIAT DUCATO	250	e3*2001/116*0232*	10 - 17	03.11 -	F1AE3481D	2287	571,8	96	88%
0006	Fiat	FIAT DUCATO	250	e3*2001/116*0232*	11 - 17	04.11 -	F1AE3481E	2287	571,8	109	100%
0007	Fiat	FIAT DUCATO	250	e3*2007/46*0044*	05 - 14	10.11 -	F1AE3481G	2287	571,8	83	76%
0008	Fiat	FIAT DUCATO	250	e3*2007/46*0044*	02 - 11	04.11 -	250A1000	1956	489,0	85	78%
0009	Fiat	FIAT DUCATO	250	e3*2007/46*0044*	01 - 21	03.11 -	F1AE3481D	2287	571,8	96	88%
0010	Fiat	FIAT DUCATO	250	e3*2007/46*0044*	02 - 21	04.11 -	F1AE3481E	2287	571,8	109	100%
0011	Fiat	FIAT DUCATO	250	e3*2007/46*0049*	01 - 11	03.11 -	F1AE3481D	2287	571,8	96	88%
0012	Fiat	FIAT DUCATO	250	e3*2007/46*0049*	02 - 21	04.11 -	F1AE3481E	2287	571,8	109	100%

S22 17322\*05



Anlage 6.4

<b>Schadstoffklasse:</b>	<b>Euro 5; B, Euro 5; C, Euro 5; E, Euro 5; G, Euro 5; I, Euro 5; K, Euro 5; M</b>
<b>Emissionsschl.</b>	<b>35B0, 35C0, 35E0, 35G0, 35I0, 35K0, 35K1,35M0</b>
<b>Schalldämpfer ersetzt:</b>	<b>ja</b>
<b>PMS nachgerüstet:</b>	<b>nein</b>
<b>PMS ersetzt:</b>	<b>nein</b>
<b>Typ des NOxMS-H-leicht:</b>	<b>SK-SCR-Retrofit 001</b>
<b>Erklärung:</b>	<b>Die Angabe zur Raumgeschwindigkeit beziehen sich auf den Vergleich zum Testfahrzeug mit der höchsten Motorleistung</b>

## Anlage 6.5

**Verwendungsbereich SK-SCR-Retrofit 001**  
**Citroen Jumper / Peugeot Boxer (715/2007) V01**  
 Bemerkung: alle unten aufgelisteten Fahrzeuge nur bis zu einem zulässigen Gesamtgewicht bis 3500kg (Prüfgrundlage)

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	MotorTyp	Hubraum (cm <sup>3</sup> )	Hubraum pro Zylinder (cm <sup>3</sup> )	kW	Raumgeschwindigkeit
0001	<b>Citroen</b>	Jumper	Y	<b>e3*2001/116*0234*</b>	<b>08 - 12</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>81</b>	<b>84%*1</b>
0002	<b>Citroen</b>	Jumper	Y	<b>e3*2001/116*0234*</b>	<b>08 - 12</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>96</b>	<b>100%*1</b>
0003	<b>Citroen</b>	Jumper	Y	<b>e3*2001/116*0234*</b>	<b>08 - 12</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>110</b>	<b>115%*1</b>
0004	<b>Citroen</b>	Jumper	Y	<b>e3*2007/46*0046*</b>	<b>02 - 10</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>81</b>	<b>84%*1</b>
0005	<b>Citroen</b>	Jumper	Y	<b>e3*2007/46*0046*</b>	<b>02 - 10</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>96</b>	<b>100%*1</b>
0006	<b>Citroen</b>	Jumper	Y	<b>e3*2007/46*0046*</b>	<b>02 - 10</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>110</b>	<b>115%*1</b>
0007	<b>Citroen</b>	Jumper	Y	<b>e3*2007/46*0051*</b>	<b>02 - 08</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>96</b>	<b>100%*1</b>
0008	<b>Citroen</b>	Jumper	Y	<b>e3*2007/46*0051*</b>	<b>02 - 08</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>110</b>	<b>115%*1</b>

## Anlage 6.5

**Verwendungsbereich SK-SCR-Retrofit 001**  
**Citroen Jumper / Peugeot Boxer (715/2007) V01**  
 Bemerkung: alle unten aufgelisteten Fahrzeuge nur bis zu einem zulässigen Gesamtgewicht bis 3500kg (Prüfgrundlage)

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	MotorTyp	Hubraum (cm <sup>3</sup> )	Hubraum pro Zylinder (cm <sup>3</sup> )	kW	Raumgeschwindigkeit
0002	<b>PEUGEOT</b>	Boxer	Y	<b>e3*2007/46*0045*</b>	<b>02 - 10</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>81</b>	<b>84%</b>
0003	<b>PEUGEOT</b>	Boxer	Y	<b>e3*2007/46*0045*</b>	<b>02 - 10</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>96</b>	<b>100%</b>
0004	<b>PEUGEOT</b>	Boxer	Y	<b>e3*2007/46*0050*</b>	<b>08</b>	<b>02.14 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>96</b>	<b>100%</b>
0005	<b>PEUGEOT</b>	Boxer	Y	<b>e3*2007/46*0045*</b>	<b>02 - 10</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>110</b>	<b>115%</b>
0006	<b>PEUGEOT</b>	Boxer	Y	<b>e3*2007/46*0050*</b>	<b>08</b>	<b>02.14 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>110</b>	<b>115%</b>
0009	<b>PEUGEOT</b>	Peugeot Boxer	Y	<b>e3*2001/116*0233*</b>	<b>08 - 12</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>81</b>	<b>84%</b>
0010	<b>PEUGEOT</b>	Peugeot Boxer	Y	<b>e3*2001/116*0233*</b>	<b>08 - 12</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>96</b>	<b>100%</b>
0011	<b>PEUGEOT</b>	Peugeot Boxer	Y	<b>e3*2001/116*0233*</b>	<b>08 - 12</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>110</b>	<b>115%</b>
0012	<b>PEUGEOT</b>	Peugeot Boxer	Y	<b>e3*2001/116*0233*</b>	<b>07 - 12</b>	<b>07.11 -</b>	<b>4H03</b>	<b>2198</b>	<b>549,5</b>	<b>110</b>	<b>115%</b>

Anlage 6.5

**Schadstoffklasse:** Euro 5; B, Euro 5; C, Euro 5; E, Euro 5; G, Euro 5; I, Euro 5; K, Euro 5; M

**Emissionsschl.** 35B0, 35C0, 35E0, 35G0, 35I0, 35K0, 35K1,35M0

**Schalldämpfer ersetzt:** ja

**PMS nachgerüstet:** nein

**PMS ersetzt:** nein

**Typ des NOxMS-H-leicht:** SK-SCR-Retrofit 001

**Erklärung:** Die Angabe zur Raumgeschwindigkeit beziehen sich auf den Vergleich zum Testfahrzeug mit der höchsten Motorleistung

Anlage 6.6

Verwendungsbereich SK-SCR-Retrofit 001  
 Nissan NV300 / NV400 / Primastar (715/2007) V00  
 Bemerkung: alle unten aufgelisteten Fahrzeuge nur bis zu einem zulässigen Gesamtgewicht bis 3500kg (Prüfgrundlage)

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	Motortyp	Hubraum (cm3)	Hubraum pro Zylinder (cm3)	kW	Raumgeschwindigkeit
0026	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M1</b>	<b>e2*2007/46*0137*</b>	<b>02 - 17</b>	<b>08.11 -</b>	<b>M9T B6 M9T B8 M9T D6 M9T F6 M9T F8 M9T H6 M9T H8</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>92</b>	<b>84%</b>
0027	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M1</b>	<b>e2*2007/46*0137*</b>	<b>11 - 17</b>	<b>06.14 -</b>	<b>M9T A7 M9T B7</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>100</b>	<b>91%</b>
0028	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M1</b>	<b>e2*2007/46*0137*</b>	<b>02 - 07</b>	<b>08.11 -</b>	<b>M9T D6 M9T H6</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>107</b>	<b>98%</b>
0029	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M1</b>	<b>e2*2007/46*0137*</b>	<b>07 - 17</b>	<b>10.12 -</b>	<b>M9T D8 M9T H8</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>110</b>	<b>101%</b>
0033	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M2</b>	<b>e2*2007/46*0140*</b>	<b>02 - 17</b>	<b>09.11 -</b>	<b>M9T B6 M9T B8 M9T D6 M9T F6 M9T F8 M9T H6 M9T H8</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>92</b>	<b>84%</b>
0034	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M2</b>	<b>e2*2007/46*0140*</b>	<b>11 - 17</b>	<b>06.14 -</b>	<b>M9T A7 M9T B7</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>100</b>	<b>91%</b>
0035	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M2</b>	<b>e2*2007/46*0140*</b>	<b>02 - 06</b>	<b>09.11 -</b>	<b>M9T D6 M9T H6</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>107</b>	<b>98%</b>
0036	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M2</b>	<b>e2*2007/46*0140*</b>	<b>06 - 17</b>	<b>11.12 -</b>	<b>M9T D8 M9T H8</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>110</b>	<b>101%</b>
0038	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M6</b>	<b>e2*2007/46*0138*</b>	<b>02 - 14</b>	<b>03.12 -</b>	<b>M9T H6 M9T H8</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>92</b>	<b>84%</b>
0039	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M6</b>	<b>e2*2007/46*0138*</b>	<b>08 - 14</b>	<b>06.14 -</b>	<b>M9T A7</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>100</b>	<b>91%</b>
0040	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M6</b>	<b>e2*2007/46*0138*</b>	<b>02 - 03</b>	<b>03.12 -</b>	<b>M9T H6</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>107</b>	<b>98%</b>

S22 17322\*05

## Anlage 6.6

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	Motortyp	Hubraum (cm3)	Hubraum pro Zylinder (cm3)	kW	Raumgeschwindigkeit
0041	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M6</b>	<b>e2*2007/46*0138*</b>	<b>04 - 14</b>	<b>12.12 -</b>	<b>M9T D8 M9T H8</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>110</b>	<b>101%</b>
0043	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M7</b>	<b>e2*2007/46*0141*</b>	<b>02 - 13</b>	<b>03.12 -</b>	<b>M9T H6 M9T H8</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>92</b>	<b>84%</b>
0044	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M7</b>	<b>e2*2007/46*0141*</b>	<b>07 - 13</b>	<b>06.14 -</b>	<b>M9T A7</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>100</b>	<b>91%</b>
0045	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M7</b>	<b>e2*2007/46*0141*</b>	<b>02 - 03</b>	<b>03.12 -</b>	<b>M9T H6</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>107</b>	<b>98%</b>
0046	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M7</b>	<b>e2*2007/46*0141*</b>	<b>04 - 13</b>	<b>12.12 -</b>	<b>M9T H8</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>110</b>	<b>101%</b>
0052	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M2</b>	<b>e2*2007/46*0142*</b>	<b>01 - 16</b>	<b>06.11 -</b>	<b>M9T B6 M9T B8 M9T D6</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>92</b>	<b>84%</b>
0053	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M2</b>	<b>e2*2007/46*0142*</b>	<b>11 - 16</b>	<b>06.14 -</b>	<b>M9T B7</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>100</b>	<b>91%</b>
0054	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M2</b>	<b>e2*2007/46*0142*</b>	<b>01 - 06</b>	<b>06.11 -</b>	<b>M9T D6</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>107</b>	<b>98%</b>
0055	<b>NISSAN</b>	NISSAN NV400	<b>M2</b>	<b>e2*2007/46*0142*</b>	<b>07 - 16</b>	<b>10.12 -</b>	<b>M9T D8</b>	<b>2299</b>	<b>575</b>	<b>110</b>	<b>101%</b>

Anlage 6.6

**Schadstoffklasse:** Euro 5, A, Euro 5; B, Euro 5; C, Euro 5; E, Euro 5; Euro 5, F, Euro 5, G, Euro 5; I, Euro 5; K, Euro 5; M

**Emissionsschl.** 35A0, 35B0, 35C0, 35E0, 35F0, 35G0, 35I0, 35K0, 35K1,35M0

**Schalldämpfer ersetzt:** ja

**PMS nachgerüstet:** nein

**PMS ersetzt:** nein

**Typ des NOxMS-H-leicht:** SK-SCR-Retrofit 001

**Erklärung:** Die Angabe zur Raumgeschwindigkeit beziehen sich auf den Vergleich zum Testfahrzeug mit der höchsten Motorleistung

## Anlage 6.7

## Verwendungsbereich SK-SCR-Retrofit 001

Opel Movano (715/2007) V00

Bemerkung: alle unten aufgelisteten Fahrzeuge nur bis zu einem zulässigen Gesamtgewicht bis 3500kg (Prüfgrundlage)

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	Motortyp	Hubraum (cm3)	Hubraum pro Zylinder (cm3)	kW	Raumgeschwindigkeit
0001	Opel	Movano	MR	e1*2007/46*0362*	00 – 13	02.10 -	M9T B6 M9T B8 M9T F6 M9T F8	2299	575	74	68 %
0002	Opel	Movano	MR	e1*2007/46*0362*	14 – 18	05.14 -	M9T B8	2299	575	81	74 %
0003	Opel	Movano	MR	e1*2007/46*0362*	00 – 18	02.10 -	M9T B6 M9T B8 M9T D6 M9T D8 M9T F6 M9T F8 M9T H6 M9T H8	2299	575	92	84 %
0004	Opel	Movano	MR	e1*2007/46*0362*	14 – 18	05.14 -	M9T A7 M9T B7	2299	575	100	91 %
0005	Opel	Movano	MR	e1*2007/46*0362*	00 - 09	02.10 -	M9T C6 M9T D6 M9T H6	2299	575	107	98%
0006	Opel	Movano	MR	e1*2007/46*0362*	09 – 18	10.12 -	M9T D8 M9T H8	2299	575	110	101 %
0007	Opel	Movano	MR	e1*2007/46*0362*	14 – 18	05.14 -	M9T A7 M9T B7	2299	575	120	110 %
0008	Opel	Movano	MS	e1*2007/46*0471*	00 – 10	08.10 -	M9T B6 M9T B8 M9T F6 M9T F8	2299	575	74	68 %
0009	Opel	Movano	MS	e1*2007/46*0471*	11 – 16	05.14 -	M9T B8	2299	575	81	74 %



Anlage 6.7

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	Motortyp	Hubraum (cm3)	Hubraum pro Zylinder (cm3)	kW	Raumgeschwindigkeit
0010	Opel	Movano	MS	e1*2007/46*0471*	00 – 16	08.10 -	M9T B6 M9T B8 M9T D6 M9T D8 M9T F6 M9T F8 M9T H6 M9T H8	2299	575	92	84 %
0011	Opel	Movano	MS	e1*2007/46*0471*	11 – 16	05.14 -	M9T A7 M9T B7	2299	575	100	91 %
0012	Opel	Movano	MS	e1*2007/46*0471*	00 - 06	08.10 -	M9T D6 M9T H6	2299	575	107	98 %
0013	Opel	Movano	MS	e1*2007/46*0471*	06 – 16	10.12 -	M9T D8 M9T H8	2299	575	110	101 %
0014	Opel	Movano	MS	e1*2007/46*0471*	11 – 16	05.14 -	M9T A7 M9T B7	2299	575	120	110 %
0015	Opel	Movano	MT	e1*2007/46*0405*	04 – 08	11.12 -	M9T A7 M9T D8 M9T H8	2299	575	92	84 %
0016	Opel	Movano	MT	e1*2007/46*0405*	06 – 08	05.14 -	M9T A7	2299	575	100	91 %
0017	Opel	Movano	MT	e1*2007/46*0405*	00 - 03	02.11 -	M9T H6	2299	575	107	98 %
0018	Opel	Movano	MT	e1*2007/46*0405*	04 – 08	11.12 -	M9T D8 M9T H8	2299	575	110	101 %
0019	Opel	Movano	MT	e1*2007/46*0405*	06 – 08	05.14 -	M9T A7	2299	575	120	110 %
0020	Opel	Movano	MU	e1*2007/46*0472*	00 – 08	05.14 -	M9T H6 M9T H8	2299	575	92	84 %
0021	Opel	Movano	MU	e1*2007/46*0472*	05 – 08	05.14 -	M9T A7	2299	575	100	91 %
0022	Opel	Movano	MU	e1*2007/46*0472*	00 - 02	09.10 -	M9T H6	2299	575	107	98 %
0023	Opel	Movano	MU	e1*2007/46*0472*	03 – 08	11.12 -	M9T H8	2299	575	110	101 %

§22 17322\*05

## Anlage 6.7

0024	Opel	Movano	MU	e1*2007/46*0472*	05 – 08	05.14 -	M9T A7	2299	575	120	110 %
0025	Opel	Movano	MV	e1*2007/46*0580*	00 – 09	03.11 -	M9T D6 M9T D8	2299	575	92	84 %
0026	Opel	Movano	MV	e1*2007/46*0580*	06 – 09	11.12 -	M9T D8	2299	575	110	101 %
0027	Opel	Movano	MW	e1*2007/46*0579*	00 – 07	12.10 -	M9T B6 M9T B8	2299	575	74	72 %
0028	Opel	Movano	MW	e1*2007/46*0579*	08	07.14 -	M9T B8	2299	575	81	74 %
0029	Opel	Movano	MW	e1*2007/46*0579*	00 – 08	12.10 -	M9T B6 M9T B8 M9T D6 M9T D8	2299	575	92	84 %
0030	Opel	Movano	MW	e1*2007/46*0579*	08	07.14 -	M9T B7	2299	575	100	91 %
0031	Opel	Movano	MW	e1*2007/46*0579*	00 – 05	12.10 -	M9T D6	2299	575	107	98 %
0032	Opel	Movano	MW	e1*2007/46*0579*	06 – 08	10.12 -	M9T D8	2299	575	110	101 %
0033	Opel	Movano	MW	e1*2007/46*0579*	08	07.14 -	M9T B7	2299	575	120	110 %
0034	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MR 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1191*	00 – 01	08.13 -	M9T F8	2299	575	74	68 %
0035	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MR 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1191*	00 – 04	08.13 -	M9T F8 M9T H8	2299	575	92	84 %
0036	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MR 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1191*	03 – 04	04.15 -	M9T A7	2299	575	100	91 %
0037	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MR 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1191*	00 – 04	08.13 -	M9T H8	2299	575	110	101 %

## Anlage 6.7

0038	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MR 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1191*	03 – 04	04.15 -	M9T A7	2299	575	120	110 %
0039	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MS 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1192*	00 – 01	08.13 -	M9T F8	2299	575	74	68 %
0040	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MS 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1192*	00 – 05	08.13 -	M9T F8 M9T H8	2299	575	92	84 %
0041	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MS 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1192*	03 – 05	05.15 -	M9T A7	2299	575	100	91 %
0042	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MS 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1192*	00 – 05	08.13 -	M9T H8	2299	575	110	101 %
0043	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MS 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1192*	03 – 05	05.15 -	M9T A7	2299	575	120	110 %
0044	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MT 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1200*	00 – 02	08.13 -	M9T H8	2299	575	92	84 %
0045	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MT 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1200*	02	08.15 -	M9T A7	2299	575	100	91 %
0046	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MT 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1200*	00 – 02	08.13 -	M9T H8	2299	575	110	101 %
0047	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MT 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1200*	02	08.15 -	M9T A7	2299	575	120	110 %
0048	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MU 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1199*	00 – 02	08.13 -	M9T H8	2299	575	92	84 %
0049	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MU 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1199*	02	08.15 -	M9T A7	2299	575	100	91%

## Anlage 6.7

0050	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MU 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1199*	00 – 02	08.13 -	M9T H8	2299	575	110	101 %
0051	Opel	Movano OA 4x4-2	X62 MU 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1199*	02	08.15 -	M9T A7	2299	575	120	110 %

Anlage 6.7

**Schadstoffklasse:** Euro 5, A, Euro 5; B, Euro 5; C, Euro 5; E, Euro 5; Euro 5, F. Euro 5, G, Euro 5; I, Euro 5; K, Euro 5; M

**Emissionsschl.** 35A0, 35B0, 35C0, 35E0, 35F0, 35G0, 35I0, 35K0, 35K1,35M0

**Schalldämpfer ersetzt:** ja

**PMS nachgerüstet:** nein

**PMS ersetzt:** nein

**Typ des NOxMS-H-leicht:** SK-SCR-Retrofit 001

**Erklärung:** Die Angabe zur Raumgeschwindigkeit beziehen sich auf den Vergleich zum Testfahrzeug mit der höchsten Motorleistung

Anlage 6.8

Verwendungsbereich SK-SCR-Retrofit 001  
 Renault Master (715/2007) V00  
 Bemerkung: alle unten aufgelisteten Fahrzeuge nur bis zu einem zulässigen Gesamtgewicht bis 3500kg (Prüfgrundlage)

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	Motortyp	Hubraum (cm3)	Hubraum pro Zylinder (cm3)	kW	Raumgeschwindigkeit
0011	RENAULT	MASTER	MA	e2*2007/46*0016*	00 - 25	10.09 -	M9T B6 M9T B8 M9T F6 M9T F8	2299	575	74	68%
0012	RENAULT	MASTER	MA	e2*2007/46*0016*	22 - 29	05.14 -	M9T B8	2299	575	81	74%
0013	RENAULT	MASTER	MA	e2*2007/46*0016*	00 - 29	10.09 -	M9T B6 M9T B8 M9T D6 M9T F6 M9T F8 M9T H6 M9T H8	2299	575	92	84%
0014	RENAULT	MASTER	MA	e2*2007/46*0016*	22 - 29	05.14 -	M9T A7 M9T B7	2299	575	100	91%
0015	RENAULT	MASTER	MA	e2*2007/46*0016*	02 - 18	01.10 -	M9T D6 M9T H6	2299	575	107	98%
0016	RENAULT	MASTER	MA	e2*2007/46*0016*	18 - 29	10.12 -	M9T D8 M9T H8	2299	575	110	101%
0017	RENAULT	MASTER	MA	e2*2007/46*0016*	22 - 29	05.14 -	M9T A7 M9T B7	2299	575	120	110%
0018	RENAULT	MASTER	MB	e2*2007/46*0019*	01 - 20	07.10 -	M9T A7 M9T B6 M9T B7 M9T B8 M9T D6 M9T D8 M9T F6 M9T F8 M9T H6 M9T H8	2299	575	74	68%

S22 17322\*05

## Anlage 6.8

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	Motortyp	Hubraum (cm3)	Hubraum pro Zylinder (cm3)	kW	Raumgeschwindigkeit
0019	RENAULT	MASTER	MB	e2*2007/46*0019*	18 - 25	05.14 -	M9T B8	2299	575	81	74%
0020	RENAULT	MASTER	MB	e2*2007/46*0019*	00 - 25	05.10 -	M9T B6 M9T B8 M9T D6 M9T F6 M9T F8 M9T H6 M9T H8	2299	575	92	84%
0021	RENAULT	MASTER	MB	e2*2007/46*0019*	18 - 25	05.14 -	M9T A7 M9T B7	2299	575	100	91%
0022	RENAULT	MASTER	MB	e2*2007/46*0019*	00 - 13	05.10 -	M9T D6 M9T H6	2299	575	107	98%
0023	RENAULT	MASTER	MB	e2*2007/46*0019*	13 - 25	10.12 -	M9T D8 M9T H8	2299	575	110	101%
0024	RENAULT	MASTER	MB	e2*2007/46*0019*	18 - 25	05.14 -	M9T A7 M9T B7	2299	575	120	110%
0025	RENAULT	MASTER	MC	e2*2007/46*0017*	00 - 17	10.10 -	M9T H6 M9T H8	2299	575	92	84%
0026	RENAULT	MASTER	MC	e2*2007/46*0017*	10 - 17	05.14 -	M9T A7	2299	575	100	91%
0027	RENAULT	MASTER	MC	e2*2007/46*0017*	00 - 05	10.10 -	M9T H6	2299	575	107	98%
0028	RENAULT	MASTER	MC	e2*2007/46*0017*	06 - 17	11.12 -	M9T D8 M9T H8	2299	575	110	101%
0029	RENAULT	MASTER	MC	e2*2007/46*0017*	10 - 17	05.14 -	M9T A7	2299	575	120	110%
0030	RENAULT	MASTER	MD	e2*2007/46*0020*	00 - 21	05.10 -	M9T H6 M9T H8	2299	575	92	84%
0031	RENAULT	MASTER	MD	e2*2007/46*0020*	14 - 21	05.14 -	M9T A7	2299	575	100	91%
0032	RENAULT	MASTER	MD	e2*2007/46*0020*	00 - 10	05.10 -	M9T H6	2299	575	107	98%
0033	RENAULT	MASTER	MD	e2*2007/46*0020*	11 - 21	11.12 -	M9T H8	2299	575	110	101%
0034	RENAULT	MASTER	MD	e2*2007/46*0020*	10 - 17	05.14 -	M9T A7	2299	575	120	110%
0035	RENAULT	MASTER	ME	e2*2007/46*0018*	00 - 12	12.10 -	M9T D6 M9T D8	2299	575	92	84%
0036	RENAULT	MASTER	ME	e2*2007/46*0018*	05 - 12	10.12 -	M9T D8	2299	575	110	101%
0037	RENAULT	MASTER	ML	e2*2007/46*0022*	00 - 15	12.10 -	M9T B6 M9T B8	2299	575	74	68%

## Anlage 6.8

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	Motortyp	Hubraum (cm3)	Hubraum pro Zylinder (cm3)	kW	Raumgeschwindigkeit
0038	RENAULT	MASTER	ML	e2*2007/46*0022*	13 - 18	05.14 -	M9T B8	2299	575	81	74%
0039	RENAULT	MASTER	ML	e2*2007/46*0022*	00 - 18	12.10 -	M9T B6 M9T B8 M9T D6	2299	575	92	84%
0040	RENAULT	MASTER	ML	e2*2007/46*0022*	13 - 18	05.14 -	M9T B7	2299	575	100	91%
0041	RENAULT	MASTER	ML	e2*2007/46*0022*	00 - 07	12.10 -	M9T D6	2299	575	107	98%
0042	RENAULT	MASTER	ML	e2*2007/46*0022*	08 - 18	10.12 -	M9T D8	2299	575	110	101%
0043	RENAULT	MASTER	ML	e2*2007/46*0022*	13 - 18	05.14 -	M9T B7	2299	575	120	110%
0044	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MA 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1195*	00 - 01	08.13 -	M9T F8	2299	575	74	68%
0045	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MA 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1195*	00 - 04	08.13 -	M9T F8 M9T H8	2299	575	92	84%
0046	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MA 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1195*	03 - 04	04.15 -	M9T A7	2299	575	100	91%
0047	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MA 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1195*	00 - 04	08.13 -	M9T H8	2299	575	110	101%
0048	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MA 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1195*	03 - 04	04.15 -	M9T A7	2299	575	120	110%
0049	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MB 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1194*	00 - 01	08.13 -	M9T F8	2299	575	74	68%
0050	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MB 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1194*	00 - 05	08.13 -	M9T F8 M9T H8	2299	575	92	84%
0051	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MB 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1194*	03 - 04	04.15 -	M9T A7	2299	575	100	91%
0052	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MB 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1194*	00 - 05	08.13 -	M9T H8	2299	575	110	101%
0053	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MB 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1194*	03 - 05	04.15 -	M9T A7	2299	575	120	110%
0054	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MC 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1198*	00 - 04	08.13 -	M9T H8	2299	575	92	84%
0055	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MC 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1198*	03 - 04	04.15 -	M9T A7	2299	575	100	91%
0056	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MC 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1198*	00 - 04	08.13 -	M9T H8	2299	575	110	101%



## Anlage 6.8

Lfd-Nr	Fahrzeughersteller	Handelsbezeichnung / Karosserie	Typ	Typ Genehmigungs- Nr.	Erw.-Stand	Baujahr von - bis	Motortyp	Hubraum (cm3)	Hubraum pro Zylinder (cm3)	kW	Raumgeschwindigkeit
0057	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MC 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1198*	03 - 04	04.15 -	M9T A7	2299	575	120	110%
0058	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MD 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1197*	00 - 04	08.13 -	M9T H8	2299	575	92	84%
0059	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MD 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1197*	03 - 04	04.15 -	M9T A7	2299	575	100	91%
0060	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MD 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1197*	00 - 04	08.13 -	M9T H8	2299	575	110	101%
0061	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MD 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1197*	03 - 04	04.15 -	M9T A7	2299	575	120	110%
0062	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MF 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1425*	00 - 02	05.15 -	M9T H8	2299	575	92	84%
0063	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MF 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1425*	00 - 02	05.15 -	M9T A7	2299	575	100	91%
0064	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MF 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1425*	00 - 02	05.15 -	M9T H8	2299	575	110	101%
0065	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MF 35 OA 4x4-2	e1*2007/46*1425*	00 - 02	05.15 -	M9T A7	2299	575	120	110%
0066	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MH 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1424*	00 - 01	05.15 -	M9T H8	2299	575	92	84%
0067	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MH 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1424*	00 - 01	05.15 -	M9T A7	2299	575	100	91%
0068	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MH 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1424*	00 - 01	05.15 -	M9T H8	2299	575	110	101%
0069	RENAULT	Master OA 4x4-2	X62 MH 45 OA 4x4-2	e1*2007/46*1424*	00 - 01	05.15 -	M9T A7	2299	575	120	110%

Anlage 6.8

<b>Schadstoffklasse:</b>	<b>Euro 5, A, Euro 5; B, Euro 5; C, Euro 5; E, Euro 5; Euro 5, F. Euro 5, G, Euro 5; I, Euro 5; K, Euro 5; M</b>
<b>Emissionsschl.</b>	<b>35A0, 35B0, 35C0, 35E0, 35F0, 35G0, 35I0, 35K0, 35K1,35M0</b>
<b>Schalldämpfer ersetzt:</b>	<b>ja</b>
<b>PMS nachgerüstet:</b>	<b>nein</b>
<b>PMS ersetzt:</b>	<b>nein</b>
<b>Typ des NOxMS-H-leicht:</b>	<b>SK-SCR-Retrofit 001</b>
<b>Erklärung:</b>	<b>Die Angabe zur Raumgeschwindigkeit beziehen sich auf den Vergleich zum Testfahrzeug mit der höchsten Motorleistung</b>