

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
 NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : NOxBUSTER City Light E5/1
 Hersteller / Manufacturer : Proventia Oy (Finland)

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Fahrzeuge mit Euro-Norm V und EEV / Vehicles with euro-norm V and EEV:	
Zulässiges Gesamtgewicht [kg] / Permissible total mass [kg]	2800 - 3500
Emissionsklasse / Emission class	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
Emissionscode / Emission code	0680, 0681, 0683, 0684, 0690, 0691
Schall-dämpfer ersetzt / Silencer replaced	yes
PMS nach-gerüstet / PMS retrofitted	no
PMS aus-getauscht / PMS replaced	no
Typbezeichnung des NOx-Minderungs-systems inklusive PMS (falls zutreffend) / Model reference of the NOx reduction system including PMS (if applicable)	NOxBUSTER City Light E5/1

Fahrzeuge mit Euro-Norm 5 / Vehicles with euro-norm 5:	
Zulässiges Gesamtgewicht [kg] / Permissible total mass [kg]	≥ 2800
Emissionsklasse / Emission class	Euro 5; A, Euro 5; B, Euro 5; C, Euro 5; E, Euro 5; F, Euro 5; G, Euro 5; I, Euro 5; K, Euro 5; M
Emissionscode / Emission code	35A0, 35B0, 35C0, 35E0, 35F0, 35G0, 35I0, 35K0, 35K1, 35M0
Schall-dämpfer ersetzt / Silencer replaced	yes
PMS nach-gerüstet / PMS retrofitted	no
PMS aus-getauscht / PMS replaced	no
Typbezeichnung des NOx-Minderungs-systems inklusive PMS (falls zutreffend) / Model reference of the NOx reduction system including PMS (if applicable)	NOxBUSTER City Light E5/1

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
 NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : **NOxBUSTER City Light E5/1**
 Hersteller / Manufacturer : **Proventia Oy (Finland)**

Seite / Page 2 von / of 20

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
1	FCA Italy	Ducato	e3*2007/46*0049* 13	2015 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
2	FCA Italy	Ducato	e3*2007/46*0049* 13	2015 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
3	Fiat	Ducato	e3*2001/116*0232* 13 - 17	2011 -	F1A	2287 / 571,8	83	69%
4	Fiat	Ducato	e3*2007/46*0044* 05 - 14	2011 -	F1A	2287 / 571,8	83	69%
5	Fiat	Ducato	e3*2001/116*0232* 10 - 17	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
6	Fiat	Ducato	e3*2007/46*0044* 01 - 21	2011-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
7	Fiat	Ducato	e3*2007/46*0049* 01 - 11	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
8	Fiat	Ducato	e3*2001/116*0232* 11 - 17	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
9	Fiat	Ducato	e3*2007/46*0044* 02 - 21	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
10	Fiat	Ducato	e3*2007/46*0049* 02 - 11	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
11	Fiat	Boeckman	e1*KS07/46*0046* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
12	Fiat	Boeckman	e1*KS07/46*0046* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
13	Fiat	Boeckman	e1*KS07/46*0047* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
14	Fiat	Boeckman	e1*KS07/46*0047* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
15	FCA Italy	Boeckman	e1*KS07/46*0047* 01	2016-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
16	FCA Italy	Boeckman	e1*KS07/46*0047* 01	2016-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
17	Fiat	Boeckman	e1*2007/46*1432* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
18	Fiat	Boeckman	e1*2007/46*1432* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
19	FCA Italy	Boeckman	e1*2007/46*1432* 01	2016-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
20	FCA Italy	Boeckman	e1*2007/46*1432* 01	2016-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
21	Fiat	Boeckman	e1*2007/46*1440* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
22	Fiat	Boeckman	e1*2007/46*1440* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
23	FCA Italy	Boeckman	e1*2007/46*1440* 01	2016-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
24	FCA Italy	Boeckman	e1*2007/46*1440* 01	2016-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
25	Fiat	Adria / Sun Living	e1*2007/46*0766* 01 - 13	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : NOxBUSTER City Light E5/1
Hersteller / Manufacturer : Proventia Oy (Finland)

Seite / Page 3 von / of 20

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
26	Fiat	Adria / Sun Living	e1*2007/46*0766* 01 - 13	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
27	FCA Italy	Adria / Sun Living	e1*2007/46*0766* 13 - 14	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
28	FCA Italy	Adria / Sun Living	e1*2007/46*0766* 13 - 14	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
29	Fiat	Adria / Sun Living	e1*2007/46*0767* 01 - 10	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
30	Fiat	Adria / Sun Living	e1*2007/46*0767* 01 - 10	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
31	FCA Italy	Adria / Sun Living	e1*2007/46*0767* 11	2016-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
32	FCA Italy	Adria / Sun Living	e1*2007/46*0767* 11	2016-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
33	Fiat	Adria	e13*2007/46*1280* 00	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
34	Fiat	Adria	e13*2007/46*1280* 00	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
35	Fiat	Adria	e13*2007/46*1201* 01	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
36	Fiat	Adria	e13*2007/46*1201* 01	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
37	Fiat	Adria	e13*2007/46*1228* 00	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
38	Fiat	Adria	e13*2007/46*1228* 00	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
39	Fiat	Bürstner	e1*2001/116*0390* 08 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
40	Fiat	Bürstner	e1*2001/116*0390* 09 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
41	Fiat	Bürstner	e1*2001/116*0391* 12 - 15	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
42	Fiat	Bürstner	e1*2001/116*0391* 13 - 15	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
43	Fiat	Bürstner	e1*2001/116*0392* 09 - 11	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
44	Fiat	Bürstner	e1*2001/116*0392* 09 - 11	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
45	Fiat	Bürstner	e1*2007/46*1021* 00 - 18	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
46	Fiat	Bürstner	e1*2007/46*1021* 00 - 18	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
47	FCA Italy	Bürstner	e1*2007/46*1021* 11 - 18	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
48	FCA Italy	Bürstner	e1*2007/46*1021* 11 - 18	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
49	Fiat	Bürstner	e1*2007/46*1032* 00 - 05	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
50	Fiat	Bürstner	e1*2007/46*1032* 00 - 05	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : **NOxBUSTER City Light E5/1**
Hersteller / Manufacturer : **Proventia Oy (Finland)**

Seite / Page 4 von / of 20

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
51	FCA Italy	Bürstner	e1*2007/46*1032*04 - 07	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
52	FCA Italy	Bürstner	e1*2007/46*1032*04 - 07	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
53	Fiat	Bürstner	e1*2007/46*1015*00 - 03	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
54	Fiat	Bürstner	e1*2007/46*1015*00 - 03	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
55	FCA Italy	Bürstner	e1*2007/46*1015*03 - 05	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
56	FCA Italy	Bürstner	e1*2007/46*1015*03 - 05	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
57	Fiat	Bürstner	e1*2007/46*0327*02 - 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
58	Fiat	Bürstner	e1*2007/46*0327*02 - 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
59	Fiat	Bürstner	e1*2007/46*0328*03 - 12	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
60	Fiat	Bürstner	e1*2007/46*0328*03 - 12	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
61	FCA Italy	Bürstner	e1*2007/46*0328*10 - 15	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
62	FCA Italy	Bürstner	e1*2007/46*0328*10 - 15	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
63	Fiat	Bürstner	e1*2007/46*1003*00 - 04	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
64	Fiat	Bürstner	e1*2007/46*1003*00 - 04	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
65	FCA Italy	Bürstner	e1*2007/46*1003*03 - 04	2016-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
66	FCA Italy	Bürstner	e1*2007/46*1003*03 - 04	2016-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
67	Fiat	Niesmann-Bischoff	e13*2007/46*1254*00 - 05	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
68	Fiat	Niesmann-Bischoff	e13*2007/46*1254*00 - 05	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
69	FCA Italy	Niesmann-Bischoff	e13*2007/46*1254*06	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
70	FCA Italy	Niesmann-Bischoff	e13*2007/46*1254*06	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
71	Fiat	Niesmann-Bischoff	e13*2007/46*1253*00 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
72	Fiat	Niesmann-Bischoff	e13*2007/46*1253*00 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
73	FCA Italy	Niesmann-Bischoff	e13*2007/46*1253*08	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
74	FCA Italy	Niesmann-Bischoff	e13*2007/46*1253*08	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
75	Fiat	Capron	e1*2001/116*0535*02 - 08	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
76	Fiat	Capron	e1*2001/116*0535* 02 - 08	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
77	FCA Italy	Capron	e1*2001/116*0535* 09 - 10	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
78	FCA Italy	Capron	e1*2001/116*0535* 09 - 10	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
79	Fiat	Carthago	e1*2007/46*0778* 00 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
80	Fiat	Carthago	e1*2007/46*0778* 00 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
81	FCA Italy	Carthago	e1*2007/46*0778* 06 - 07	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
82	FCA Italy	Carthago	e1*2007/46*0778* 06 - 07	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
83	Fiat	Carthago	e1*2001/116*0423* 07 - 13	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
84	Fiat	Carthago	e1*2001/116*0423* 07 - 13	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
85	FCA Italy	Carthago	e1*2001/116*0423* 13 - 16	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
86	FCA Italy	Carthago	e1*2001/116*0423* 13 - 16	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
87	Fiat	Carthago	e1*2001/116*0444* 02 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
88	Fiat	Carthago	e1*2001/116*0444* 02 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
89	FCA Italy	Carthago	e1*2001/116*0444* 07 - 09	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
90	FCA Italy	Carthago	e1*2001/116*0444* 07 - 09	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
91	Fiat	Dethleffs / LMC	e1*2001/116*0416* 09 - 21	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
92	Fiat	Dethleffs / LMC	e1*2001/116*0416* 09 - 21	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
93	FCA Italy	Dethleffs / LMC	e1*2001/116*0416* 19 - 22	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
94	FCA Italy	Dethleffs / LMC	e1*2001/116*0416* 19 - 22	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
95	Fiat	Dethleffs	e1*2001/116*0442* 05 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
96	Fiat	Dethleffs	e1*2001/116*0442* 05 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
97	FCA Italy	Dethleffs	e1*2001/116*0442* 10	2014-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
98	FCA Italy	Dethleffs	e1*2001/116*0442* 10	2014-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
99	Fiat	Eura-Mobil	e1*2001/116*0410* 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
100	Fiat	Eura-Mobil	e1*2001/116*0410* 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
101	Fiat	Eura-Mobil	e1*2001/116*0411*06 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
102	Fiat	Eura-Mobil	e1*2007/46*1018*00 - 02	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
103	Fiat	Eura-Mobil	e1*2007/46*1018*00 - 02	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
104	Fiat	Eura-Mobil	e1*2001/116*0412*06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
105	Fiat	Eura-Mobil	e1*2001/116*0412*06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
106	Fiat	Eura-Mobil	e1*2007/46*1081*00 - 03	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
107	Fiat	Eura-Mobil	e1*2007/46*1081*00 - 03	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
108	Fiat	Eura-Mobil	e1*2001/116*0489*04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
109	Fiat	Eura-Mobil	e1*2001/116*0489*04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
110	Fiat	Eura-Mobil	e1*2007/46*1067*00 - 02	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
111	Fiat	Eura-Mobil	e1*2007/46*1067*00 - 02	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
112	Fiat	Eura-Mobil	e1*2007/46*1068*00 - 02	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
113	Fiat	Eura-Mobil	e1*2007/46*1068*00 - 02	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
114	Fiat	Eura-Mobil	e13*2007/46*1474*00 - 02	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
115	Fiat	Eura-Mobil	e13*2007/46*1474*00 - 02	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
116	Fiat	Eura-Mobil	e13*2007/46*1475*00 - 01	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
117	Fiat	Eura-Mobil	e13*2007/46*1475*00 - 01	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
118	Fiat	Eura-Mobil	e13*2007/46*1483*00	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
119	Fiat	Eura-Mobil	e13*2007/46*1483*00	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
120	Fiat	Hobby	e13*2007/46*0199*03 - 11	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
121	Fiat	Hobby	e13*2007/46*0199*03 - 11	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
122	FCA Italy	Hobby	e13*2007/46*0199*12	2016-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
123	FCA Italy	Hobby	e13*2007/46*0199*12	2016-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
124	Fiat	Hobby	e13*2007/46*0200*02	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
125	Fiat	Hobby	e13*2007/46*0200*02	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : **NOxBUSTER City Light E5/1**
Hersteller / Manufacturer : **Proventia Oy (Finland)**

Seite / Page 7 von / of 20

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
126	Fiat	Hobby	e13*2007/46*1492* 00 - 02	2014 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
127	Fiat	Hobby	e13*2007/46*1492* 00 - 02	2014 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
128	Fiat	Hymer	e1*2001/116*0421* 10 - 13	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
129	Fiat	Hymer	e1*2001/116*0421* 11 - 13	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
130	Fiat	Hymer	e1*2007/46*1102* 00 - 12	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
131	Fiat	Hymer	e1*2007/46*1102* 00 - 12	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
132	FCA Italy	Hymer	e1*2007/46*1102* 09 - 12	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
133	FCA Italy	Hymer	e1*2007/46*1102* 09 - 12	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
134	Fiat	Knaus	e1*2007/46*0770* 00 - 05	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
135	Fiat	Knaus	e1*2007/46*0770* 00 - 05	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
136	Fiat	Knaus / Weinsberg	e1*2007/46*0769* 00 - 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
137	Fiat	Knaus / Weinsberg	e1*2007/46*0769* 00 - 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
138	Fiat	Knaus / Weinsberg	e1*2007/46*0771* 00 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
139	Fiat	Knaus / Weinsberg	e1*2007/46*0771* 01 - 07	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
140	FCA Italy	Knaus / Weinsberg	e1*2007/46*0771* 07	2016-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
141	FCA Italy	Knaus / Weinsberg	e1*2007/46*0771* 07	2016-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
142	Fiat	Knaus	e1*2001/116*0440* 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
143	Fiat	Knaus	e1*2001/116*0440* 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
144	Fiat	Knaus	e1*2007/46*0725* 00 - 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
145	Fiat	Knaus	e1*2007/46*0725* 00 - 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
146	Fiat	Knaus	e1*2007/46*0768* 00 - 06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
147	Fiat	Knaus	e1*2007/46*0768* 00 - 06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
148	FCA Italy	Knaus	e1*2007/46*0768* 05 - 06	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
149	FCA Italy	Knaus	e1*2007/46*0768* 05 - 06	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
150	Fiat	Knaus	e1*2007/46*0804* 00 - 04	2012 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
 NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : **NOxBUSTER City Light E5/1**
 Hersteller / Manufacturer : **Proventia Oy (Finland)**

Seite / Page 8 von / of 20

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
151	Fiat	Knaus	e1*2007/46*0804* 00 - 04	2012 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
152	Fiat	Poessl	e1*2007/46*1442* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
153	Fiat	Poessl	e1*2007/46*1442* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
154	Fiat	Poessl	e1*2007/46*1473* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
155	Fiat	Poessl	e1*2007/46*1473* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
156	Fiat	Poessl / Globecar	e1*2007/46*0849* 00 - 05	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
157	Fiat	Poessl / Globecar	e1*2007/46*0849* 00 - 05	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
158	FCA Italy	Poessl / Globecar	e1*2007/46*0849* 06	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
159	FCA Italy	Poessl / Globecar	e1*2007/46*0849* 06	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
160	Fiat	Westfalia	e13*2007/46*1273* 02 - 05	2013 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
161	Fiat	Westfalia	e13*2007/46*1273* 02 - 05	2013 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
162	Fiat	Morelo	e1*2007/46*1224* 00	2014 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
163	FCA Italy	Morelo	e1*2007/46*1224* 01	2015 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
164	FCA Italy	Morelo	e1*2007/46*1245* 01	2015 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
165	Fiat	Morelo	e1*2007/46*1245* 00 - 01	2014 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
166	Fiat	Phoenix	e1*2007/46*1461* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
167	Fiat	Phoenix	e1*2007/46*1461* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
168	FCA Italy	Phoenix	e1*2007/46*1461* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
169	FCA Italy	Phoenix	e1*2007/46*1461* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
170	Fiat	Phoenix	e1*2007/46*1462* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
171	Fiat	Phoenix	e1*2007/46*1462* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
172	FCA Italy	Phoenix	e1*2007/46*1462* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
173	FCA Italy	Phoenix	e1*2007/46*1462* 00	2015 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
174	Fiat	Fleurette	e1*2007/46*0879* 00 - 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
175	Fiat	Fleurette	e1*2007/46*0879* 00 - 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%

S22 17327*01

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
 NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : **NOxBUSTER City Light E5/1**
 Hersteller / Manufacturer : **Proventia Oy (Finland)**

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
176	Fiat	Fleurette	e1*2007/46*0680* 01 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
177	Fiat	Fleurette	e1*2007/46*0680* 01 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
178	FCA Italy	Fleurette	e1*2007/46*0680* 07	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
179	FCA Italy	Fleurette	e1*2007/46*0680* 07	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
180	Fiat	Fleurette	e1*2007/46*0647* 01 - 05	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
181	FCA Italy	Fleurette	e1*2007/46*0647* 05	2015 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
182	Fiat	Fleurette	e1*2007/46*0832* 00 - 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
183	Fiat	Fleurette	e1*2007/46*0832* 00 - 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
184	FCA Italy	Fleurette	e1*2007/46*0832* 04	2015-	F1A	2287 / 571,8	96	80%
185	FCA Italy	Fleurette	e1*2007/46*0832* 04	2015-	F1A	2287 / 571,8	109	91%
186	Fiat	Kabe	e5*2007/46*0060* 01	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
187	Fiat	Kabe	e5*2007/46*0060* 01	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
188	Fiat	Kabe	e5*2007/46*0061* 00	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
189	Fiat	Kabe	e5*2007/46*0061* 00	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
190	Fiat	Kabe	e5*2001/116*0003* 02 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
191	Fiat	Kabe	e5*2001/116*0003* 02 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
192	Fiat	P.L.A	e50*2007/46*0064* 00 - 08	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
193	Fiat	P.L.A	e50*2007/46*0064* 00 - 08	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
194	Fiat	Karmann Mobil / Roller Team / Ci / Challenger / Chausson	e13*2007/46*1233* 00 - 06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
195	Fiat	Karmann Mobil / Roller Team / Ci / Challenger / Chausson	e13*2007/46*1233* 00 - 06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
196	Fiat	Karmann Mobil / Font Vendome	e13*2007/46*1236* 02 - 14	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
197	Fiat	Karmann Mobil / Font Vendome	e13*2007/46*1236* 02 - 14	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
198	Fiat	Autostar	e13*2007/46*1257* 00 - 08	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
199	Fiat	Autostar	e13*2007/46*1257* 00 - 08	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
200	Fiat	Elnagh / Eura-Mobil / Roller Team / McLouis / Mobilvetta	e13*2007/46*1264* 01 - 08	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%

S22 17327*01

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
201	Fiat	Elnagh / Eura-Mobil / Roller Team / McLouis / Mobilvetta	e13*2007/46*1264*01 - 08	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
202	Fiat	Elnagh / Mobilvetta	e13*2007/46*1238*00	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
203	Fiat	Elnagh / Mobilvetta	e13*2007/46*1238*00	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
204	Fiat	Rapido	e2*2007/46*0187* 00 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
205	Fiat	Rapido	e2*2007/46*0187* 00 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
206	Fiat	Rapido / Itineo / Dreamer	e2*2007/46*0085* 02 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
207	Fiat	Rapido / Itineo / Dreamer	e2*2007/46*0085* 02 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
208	Fiat	Rapido	e2*2007/46*0087* 01 - 06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
209	Fiat	Rapido	e2*2007/46*0087* 01 - 06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
210	Fiat	Rapido	e2*2001/116*0375* 00	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
211	Fiat	Rapido	e2*2001/116*0375* 00	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
212	Fiat	Bavaria / Pilote	e13*2007/46*0212* 02 - 11	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
213	Fiat	Bavaria / Pilote	e13*2007/46*0212* 02 - 11	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
214	Fiat	Bavaria / Pilote / Mooveo	e13*2007/46*0222* 02 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
215	Fiat	Bavaria / Pilote / Mooveo	e13*2007/46*0222* 02 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
216	Fiat	Bavaria / Pilote	e13*2007/46*0223* 01 -05	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
217	Fiat	Bavaria / Pilote	e13*2007/46*0223* 01 -05	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
218	Fiat	Bavaria / Pilote	e13*2007/46*1149* 01 - 06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
219	Fiat	Bavaria / Pilote	e13*2007/46*1149* 01 - 06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
220	Fiat	La Strada	e13*2007/46*1237* 00 - 06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
221	Fiat	La Strada	e13*2007/46*1237* 00 - 06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
222	Fiat	La Strada	e13*2007/46*1076* 02	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
223	Fiat	La Strada	e13*2007/46*1076* 02	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
224	Fiat	La Strada	e13*2007/46*1301* 03	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
225	Fiat	La Strada	e13*2007/46*1301* 03	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%

S22 17327*01

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
 NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : **NOxBUSTER City Light E5/1**
 Hersteller / Manufacturer : **Proventia Oy (Finland)**

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
226	Fiat	Rimor	e50*2007/46*0071* 00 - 01	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
227	Fiat	Rimor	e50*2007/46*0071* 00 - 01	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
228	Fiat	Rimor	e50*2007/46*0072* 00 - 05	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
229	Fiat	Rimor	e50*2007/46*0072* 00 - 05	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
230	Fiat	Rimor	e50*2007/46*0077* 00 - 01	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
231	Fiat	Rimor	e50*2007/46*0077* 00 - 01	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
232	Fiat	Benimar	e13*2007/46*0238* 02 - 09	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
233	Fiat	Benimar	e13*2007/46*0238* 02 - 09	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
234	Fiat	Benimar / Roller Team	e50*2007/46*0126* 00 - 01	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
235	Fiat	Benimar / Roller Team	e50*2007/46*0126* 00 - 01	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
236	Fiat	Laika	e13*2007/46*1209* 00 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
237	Fiat	Laika	e13*2007/46*1209* 00 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
238	Fiat	Laika	e13*2007/46*1243* 01 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
239	Fiat	Laika	e13*2007/46*1243* 01 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
240	Fiat	Laika	e13*2007/46*1235* 00 - 03	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
241	Fiat	Laika	e13*2007/46*1235* 00 - 03	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
242	Fiat	Roller Team / Ci / Challenger	e13*2007/46*1231* 00 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
243	Fiat	Roller Team / Ci / Challenger	e13*2007/46*1231* 00 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
244	Fiat	LMC	e13*2007/46*1226* 00 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
245	Fiat	LMC	e13*2007/46*1226* 00 - 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
246	Fiat	LMC	e13*2007/46*1244* 00 - 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
247	Fiat	LMC	e13*2007/46*1244* 00 - 04	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
248	Fiat	LMC	e13*2007/46*1229* 00 - 01	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
249	Fiat	LMC	e13*2007/46*1229* 00 - 01	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
250	Fiat	Swift	e13*2007/46*1262* 10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : NOxBUSTER City Light E5/1
Hersteller / Manufacturer : Proventia Oy (Finland)

Seite / Page 12 von / of 20

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
251	Fiat	Swift	e13*2007/46*1262*10	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
252	Fiat	Frankia	e13*2007/46*1197*01 - 06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
253	Fiat	Frankia	e13*2007/46*1197*01 - 06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
254	Fiat	Frankia	e13*2007/46*1601*00	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
255	Fiat	Frankia	e13*2007/46*1601*00	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
256	Fiat	Challenger / Chausson	e13*2007/46*1216*00 - 12	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
257	Fiat	Challenger / Chausson	e13*2007/46*1216*00 - 12	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
258	Fiat	Challenger / Chausson	e13*2007/46*1269*00 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
259	Fiat	Challenger / Chausson	e13*2007/46*1269*00 - 07	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
260	Fiat	Itineo	e9*2007/46*0050*00 - 08	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
261	Fiat	Itineo	e9*2007/46*0050*00 - 08	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
262	Fiat	Pilote	e13*2007/46*0997*02 - 05	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
263	Fiat	Pilote	e13*2007/46*0997*02 - 05	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
264	Fiat	TEC	e13*2007/46*1227*00 - 06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
265	Fiat	TEC	e13*2007/46*1227*00 - 06	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
266	Fiat	TEC	e13*2007/46*1230*00	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
267	Fiat	TEC	e13*2007/46*1230*00	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
268	Fiat	Giottiline	e50*2007/46*0067*00	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
269	Fiat	Giottiline	e50*2007/46*0067*00	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
270	FCA Italy	Ducato 4x4	e9*KS07/46*6249*00 - 01	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
271	FCA Italy	Ducato 4x4	e9*KS07/46*6249*00 - 01	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
272	Fiat	Ducato 4x4	e9*2007/46*0161*00 - 01	2011 -	F1A	2287 / 571,8	96	80%
273	Fiat	Ducato 4x4	e9*2007/46*0161*00 - 01	2011 -	F1A	2287 / 571,8	109	91%
274	Daimler	Bürstner	e1*2007/46*0326*00	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
275	Daimler	Bürstner	e1*2007/46*0326*00	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
276	Daimler	Frankia	e1*2001/116*0452*02	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
277	Daimler	Frankia	e1*2001/116*0452*02	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
278	Daimler	Rapido	e2*2007/46*0347*00 - 01	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
279	Daimler	Rapido	e2*2007/46*0347*00 - 01	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
280	Daimler	CS-reisemobile	e13*2007/46*1224*02	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
281	Daimler	CS-reisemobile	e13*2007/46*1224*02	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
282	Daimler	Sprinter	e2*2007/46*0449*00 - 01	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
283	Daimler	Sprinter	e2*2007/46*0449*00 - 01	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
284	Daimler	Sprinter	e2*2007/46*0449*00 - 01	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
285	Daimler	Sprinter	e4*2007/46*0449*02 - 07	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
286	Daimler	Sprinter	e4*2007/46*0449*02 - 07	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
287	Daimler	Sprinter	e4*2007/46*0449*02 - 07	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
288	Daimler	Sprinter	e4*2007/46*0450*00 - 10	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
289	Daimler	Sprinter	e4*2007/46*0450*00 - 10	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
290	Daimler	Sprinter	e4*2007/46*0450*00 - 10	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
291	Daimler	Sprinter	e2*2007/46*0265*00	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
292	Daimler	Sprinter	e2*2007/46*0265*00	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
293	Daimler	Sprinter	e2*2007/46*0265*00	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
294	Daimler	Sprinter	e2*KS07/46*0039*01	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
295	Daimler	Sprinter	e2*KS07/46*0039*01	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
296	Daimler	Sprinter	e2*KS07/46*0039*01	2011 -	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
297	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0280*01 - 04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
298	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0280*05 - 10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
299	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0280*01 - 04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
300	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0280*05 - 10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%

S22 17327*01

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
 NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : **NOxBUSTER City Light E5/1**
 Hersteller / Manufacturer : **Proventia Oy (Finland)**

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
301	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0280*01-04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
302	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0280*05-10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
303	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0300*01-04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
304	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0300*05-12	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
305	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0300*01-04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
306	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0300*05-12	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
307	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0300*01-04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
308	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0300*05-12	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
309	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0294*03-07	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
310	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0294*03-07	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
311	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0294*03-07	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
312	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0299*01-04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
313	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0299*05-10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
314	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0299*01-04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
315	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0299*05-10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
316	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0299*01-04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
317	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0299*05-10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
318	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0279*01-04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
319	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0279*05-10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
320	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0279*01-04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
321	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0279*05-10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
322	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0279*01-04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
323	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0279*05-10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
324	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1087*00	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
325	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1087*01	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%

S22 17327*01

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
 NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : **NOxBUSTER City Light E5/1**
 Hersteller / Manufacturer : **Proventia Oy (Finland)**

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
326	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1087*00	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
327	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1087*01	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
328	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0298*03 - 09	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
329	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0298*03 - 09	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
330	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0298*03 - 09	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
331	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0301*01 - 05	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
332	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0301*06 - 14	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
333	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0301*01 - 05	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
334	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0301*06 - 14	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
335	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0301*01 - 05	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
336	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0301*06 - 14	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
337	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1022*00 - 02	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
338	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1022*03 - 10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
339	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1022*00 - 02	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
340	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1022*03 - 10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
341	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1022*00 - 02	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
342	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1022*03 - 10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
343	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0295*00 - 04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
344	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0295*05 - 10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
345	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0295*00 - 04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
346	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0295*05 - 10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
347	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0295*00 - 04	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
348	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0295*05 - 10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
349	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0296*03 - 07	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
350	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0296*03 - 07	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%

S22 17327*01

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
 NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : **NOxBUSTER City Light E5/1**
 Hersteller / Manufacturer : **Proventia Oy (Finland)**

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
351	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0296*03 - 07	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
352	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1227*01 - 07	2014-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
353	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1227*01 - 07	2014-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
354	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1227*01 - 07	2014-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
355	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0510*02 - 06	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
356	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0510*02 - 06	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
357	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0510*02 - 06	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
358	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1187*02 - 08	2014-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
359	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1187*02 - 08	2014-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
360	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1187*02 - 08	2014-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
361	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0961*02 - 06	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
362	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0961*02 - 06	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
363	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0961*02 - 06	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
364	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0297*03 - 08	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
365	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0297*03 - 08	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
366	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0297*03 - 08	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
367	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1131*01	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
368	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1131*01	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
369	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1131*01	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
370	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1262*00 - 02	2014-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
371	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1262*00 - 02	2014-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
372	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1262*00 - 02	2014-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
373	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1261*00 - 03	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
374	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1261*00 - 03	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
375	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1261*00 - 03	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%

S22 17327*01

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
 NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : **NOxBUSTER City Light E5/1**
 Hersteller / Manufacturer : **Proventia Oy (Finland)**

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
376	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1513*01	2016-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
377	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1513*01	2016-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
378	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1513*01	2016-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
379	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1546*01 - 02	2016-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
380	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1546*01 - 02	2016-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
381	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1546*01 - 02	2016-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
382	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1605*00	2016-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
383	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1605*00	2016-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
384	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1605*00	2016-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
385	Daimler	Sprinter	L763*05 - 06	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
386	Daimler	Sprinter	L763*05 - 06	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
387	Daimler	Sprinter	L763*05 - 06	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
388	Daimler	Sprinter	L764*06 - 07	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
389	Daimler	Sprinter	L764*06 - 07	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
390	Daimler	Sprinter	L764*06 - 07	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
391	Daimler	Sprinter	L765*05 - 06	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
392	Daimler	Sprinter	L765*05 - 06	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
393	Daimler	Sprinter	L765*05 - 06	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
394	Daimler	Sprinter	L766*06 - 07	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
395	Daimler	Sprinter	L766*06 - 07	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
396	Daimler	Sprinter	L766*06 - 07	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
397	Daimler	Sprinter	L844*05 - 06	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
398	Daimler	Sprinter	L844*05 - 06	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
399	Daimler	Sprinter	L844*05 - 06	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
400	Daimler	Sprinter	L845*04 - 05	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%

S22 17327*01

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
 NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : **NOxBUSTER City Light E5/1**
 Hersteller / Manufacturer : **Proventia Oy (Finland)**

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
401	Daimler	Sprinter	L845*04 - 05	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
402	Daimler	Sprinter	L845*04 - 05	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
403	Daimler	Sprinter	e1*2001/116*0353*09 - 16	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
404	Daimler	Sprinter	e1*2001/116*0353*09 - 16	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
405	Daimler	Sprinter	e1*2001/116*0354*10 - 18	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
406	Daimler	Sprinter	e1*2001/116*0354*10 - 18	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
407	Daimler	Sprinter	e1*KS07/46*0026*00	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
408	Daimler	Sprinter	e1*KS07/46*0026*00	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
409	Daimler	Sprinter	e1*KS07/46*0029*00 - 01	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
410	Daimler	Sprinter	e1*KS07/46*0029*00 - 01	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
411	Daimler	Sprinter	e1*2001/116*0424*06 - 08	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
412	Daimler	Sprinter	e1*2001/116*0424*06 - 08	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
413	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0956*02	2016-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
414	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0956*02	2016-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
415	Daimler	Sprinter	e1*KS07/46*0051*00 - 01	2016-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
416	Daimler	Sprinter	e1*KS07/46*0051*00 - 01	2016-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
417	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0312*01 - 03	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
418	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0312*04 - 11	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
419	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0312*01 - 03	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
420	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0312*04 - 11	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
421	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1182*00 - 05	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
422	Junge Fahrzeugbau	Sprinter	e1*2007/46*0511*10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
423	Junge Fahrzeugbau	Sprinter	e1*2007/46*0511*10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
424	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1309*00 - 04	2014-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
425	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0305*01 - 03	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%

S22 17327*01

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
 NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : NOxBUSTER City Light E5/1
 Hersteller / Manufacturer : Proventia Oy (Finland)

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
426	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0305*04 - 10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
427	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0305*01 - 03	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
428	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0305*04 - 10	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
429	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0310*02 - 07	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
430	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0310*02 - 07	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
431	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0309*02 - 07	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
432	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0309*02 - 07	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
433	Daimler	Sprinter	L969*04	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
434	Daimler	Sprinter	L969*04	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
435	Daimler	Sprinter	L970*04	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
436	Daimler	Sprinter	L970*04	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
437	Daimler	Sprinter	L971*03	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
438	Daimler	Sprinter	L971*03	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
439	Daimler	Sprinter	L972*03	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
440	Daimler	Sprinter	L972*03	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
441	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0307*01 - 03	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
442	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0307*01 - 03	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
443	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0311*01 - 03	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
444	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0311*01 - 03	2011-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
445	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1076*00 - 01	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
446	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1076*00 - 01	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
447	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1075*00	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
448	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1075*00	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
449	Daimler	Sprinter	e1*2001/116*0419*04 - 14	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
450	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1232*00 - 01	2013-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%

S22 17327*01

NOx-MS-H-leicht für die Nachrüstung von leichten Handwerker- und Lieferfahrzeugen /
 NOx-reduction system for retrofit of light craftsmen- and delivery vehicles

Typ / Type : NOxBUSTER City Light E5/1
 Hersteller / Manufacturer : Proventia Oy (Finland)

Verwendungsbereich des NOx-Minderungssystems / Scope of application of NOx-reduction system

Zulässiges Gesamtgewicht / Permissible total mass ≤ 3.500kg

Nr. No.	Fahrzeug Hersteller Vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung (Typ) Trade name (type)	Typgenehmigungsnummer und Erweiterungsstand Type approval number and expansion status	Baujahr von / bis Model year from / to	Motortyp Engine type	Hubraum / Zylinderhubraum [cm ³] displacement / cylinder displacement [cm ³]	Nennleistung [kW] Rated power [kW]	Abweichung der Raumgeschwindigkeit [%] Deviation of the space velocity [%]
451	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1568*00	2016-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
452	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1119*00	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
453	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1119*00	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
454	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1119*00	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
455	Daimler	Sprinter	e1*2001/116*0493*01	2009-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
456	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0954*00-01	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
457	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0954*00-01	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
458	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0993*00-01	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
459	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*0993*00-01	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
460	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1130*00	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%
461	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1130*00	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	95	79%
462	Daimler	Sprinter	e1*2007/46*1130*00	2012-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	120	100%
463	Daimler	Sprinter	N507*00	2010-	OM 651 DE 22 LA	2143 / 535,8	70	58%

S22 17327*01