

Teilegutachten

TGA Art 6.1

Nr. 14-TAHG-0010/HGE

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

für das Teil : Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

vom Typ : 4108-XX [XX: Scheibendicke]



des Herstellers : **Tuningart GmbH**
Gartenfelder Straße 28
D-13599 Berlin

TÜV AUSTRIA
AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle:
Deutschstraße 10
1230 Wien
Telefon:
+43(0)1 610 91-0
Fax: DW 6555
automotive@tuv.at

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing.(FH)
Gerhard HEINRICH
gerhard.heinrich@tuv.at

TÜV®

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

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

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

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

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

Mitführen von Dokumenten

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

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

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

Weitere Festlegungen sind der Änderungsabnahme zu entnehmen.

Prüfstelle,
Inspektionsstelle,
Technischer Dienst
(BMVIT, KBA, NSAI)

Geschäftsführung:
Ing. Mag. Christian
RÖTZER
Mag. Christoph
WENNINGER

Sitz:
Krugerstraße 16
1015 Wien/Österreich

**weitere
Geschäftsstellen:**
Linz, Wien 23
und Filderstadt (D)

**Firmenbuchgericht/
-nummer:**
Wien / FN 288473 a

Bankverbindungen:
UC BA 52949001084
IBAN
AT121200052949001084
BIC BKAUATWW

UID ATU 63237036
DVR 3002479

I. Verwendungsbereich

siehe Pkt. VI (Anlagen)

II. Beschreibung der Distanzscheiben

Art	:	Leichtmetallscheibe zur Spurverbreiterung
Typ	:	4108-XX [Maß der Spurverbreiterung]
Ausführungen	4108-05 4108-10	: aufgesteckte Scheibe ohne wiederholte Zentrierung, Spurverbreiterung 5 mm bzw. 10 mm; Radbefestigung mit längeren Radschrauben bzw. -bolzen
	4108-15 4108-20	: aufgesteckte Scheibe mit wiederholter Zentrierung; Spurverbreiterung 15 mm bzw. 20 mm Radbefestigung mit längeren Radschrauben bzw. -bolzen
Kennzeichnung	:	Hersteller, Typ und Ausführung
Art der Kennzeichnung	:	Lasergravur
Ort der Kennzeichnung	:	auf der Ring-Mantelfläche
Abmessungen		
Dicke [mm]	:	4108-05 5 mm 4108-10 10 mm 4108-15 15 mm (25 mm inkl. wiederholter Zentrierung) 4108-20 20 mm (30 mm inkl. wiederholter Zentrierung)
Außen-Ø [mm]	:	139,0
Lochkreis-Ø [mm]	:	108,0
Anzahl Befestigungsbohrungen	:	4 je Lochkreis- Ø 13
Mittenloch-Ø [mm]	:	65,1
Werkstoff	:	Aluminium AL6061-T6
Korrosionsschutz	:	ohne
Befestigungselemente	:	Länge und Bundform der Radschrauben bzw. - bolzen siehe Anlage für das betreffende Fahrzeug
Anzugsmoment	:	Siehe Anlage für den betreffenden Fahrzeugtyp

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Rad/Reifenkombinationen

- Die Prüfungen wurden mit den im Anhang für das entsprechende Fahrzeug aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen (Serienräder) bzw. den angegebenen Reifengrößen unter Beachtung der dort genannten Auflagen durchgeführt. Bei Fahrzeugen mit anderen Rad-/Reifenkombinationen oder Reifengrößen sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) erneut zu prüfen.
- Die Länge und Bundform der Radschrauben bzw. -muttern wurden mit den Serienrädern geprüft. Bei Fahrzeugen mit Sonderrädern ist eine erneute Prüfung durchzuführen.

Lenkung

- Die Distanzscheiben wurden mit serienmäßiger Lenkung geprüft. Bei Fahrzeugen mit geänderter Lenkanlage, ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen.

Fahrwerk

- Die Distanzscheiben wurden mit dem Serienfahrwerk geprüft. Bei Fahrzeugen mit geändertem Fahrwerk ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen.

IV. Auflagen und Hinweise

Auflagen und Hinweise für den Hersteller

- Eine Kopie dieses Teilegutachtens ist den Teilen mitzuliefern. Diese Kopie muss aus dem Teilegutachten und der jeweiligen fahrzeugspezifischen Anlage bestehen. Bei Verkleinerungen muss die Lesbarkeit erhalten bleiben.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

Auflagen und Hinweise für den Einbau, die Änderungsabnahme und den Fahrzeughalter

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Vor Einbaubeginn ist zu prüfen, ob das Fahrzeug im Verwendungsbereich dieses Teilegutachtens enthalten ist. Dabei ist besonders die Art der Befestigung, die Zentrierung und der Lochkreisdurchmesser und die Gesamteinpresstiefe zu vergleichen.
- Die laut Gutachten für den jeweiligen Verwendungsbereich geprüften Anbaufälle ergeben sich aus den Gesamteinpresstiefen, welche in den fahrzeugspezifischen Anlagen A aufgelistet sind (Gesamteinpresstiefe = Einpresstiefe des Serienrades – Spurverbreiterung Distanzscheibe).
- Werden Distanzscheiben verwendet, welche die in den Anlagen genannten Gesamteinpresstiefen unterschreiten, sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen der Rad-/Reifenkombination und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) erneut zu prüfen.

- Vor der Montage der Distanzscheiben sind die Anschlussflächen am Fahrzeug und am Rad gründlich zu reinigen.
- Es ist vor endgültiger Montage darauf zu achten, dass die Scheibe sowohl an der Radnabe sowie am Rad vollständig plan aufliegt.
- Der Außendurchmesser der Distanzscheibe muss mindestens der Radanlagefläche der Serienräder entsprechen.
- Es ist auf eine ausreichende Freigängigkeit der Distanzscheiben bzw. der verwendeten Rad-Reifen-Kombination zu Brems- (mind. 3mm) und Fahrwerksteilen (mind. 5mm) zu achten.
- Es ist nach erfolgter Montage darauf zu achten, dass sich das Rad frei drehen lässt und keine Beschädigungen innen liegender Bauteile (z.B. Teile des ABS oder der Bremsanlage) durch Verwendung von zu langen Radschrauben entstehen können.
- Die Befestigungselemente sind nach ca. 100 km Fahrstrecke mit einem geeigneten Drehmoment-schlüssel auf Anzugsfestigkeit zu überprüfen.
- Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen.
- Weitere Auflagen und Hinweise sind den fahrzeugtypspezifischen Anlagen A zu entnehmen.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

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

Ziffer	Feld	Eintragung
33	22	MIT DISTANZSCHEIBEN VUH, KENNZ. 4108-XX DER TUNINGART GMBH IN VERB. MIT BEREIFUNG VUHAUF RAD****

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die Prüfungen wurden gemäß dem VdTÜV – Merkblatt 751 „Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit“, Ausgabe 08.2008 durchgeführt.

Betriebsfestigkeit / Abmessungen / Korrosionsschutz

Der Nachweis der Betriebsfestigkeit der Distanzscheiben erfolgte mittels Biegeumlaufprüfung und weiterer Festigkeitsuntersuchungen durch die TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH. Die Abmessungen (Vergleich mit den vorliegenden Zeichnungen) und der ausreichende Korrosionsschutz wurden ebenso mit positivem Ergebnis geprüft.

Fahrverhalten und Anbauprüfung

Bei den durchgeführten Prüfungen zum Fahrverhalten ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Die geprüften Rad/Reifenkombinationen haben ausreichende Radabdeckungen, ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Prüfung nicht zugrunde.

Es wurde keine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit durchgeführt, da die Spurverbreiterung an den geprüften Fahrzeugen unter den genannten Rahmenbedingungen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite beträgt.

VI. Anlagen

Anlage	Inhalt	Seitenzahl
MA	Anbauanleitung	2
BB	Beschreibung der Umbauteile	2

CI	Hersteller /Verkaufsbezeichnung	Typ	Bemerkungen	Seitenzahl
CI-001	Citroen Berlingo	7	e2*xxx/xxx*0002*..	5
CI-002	Citroen Berlingo	7; 7*****	e2*xxx/xxx*0366*.. ab Nachtrag 09: Typ 7	5
CI-003	Citroen Berlingo	B9		3
CI-004	Citroen Berlingo	G*9HW*		3
CI-005	Citroen Berlingo	G*9HX*		3
CI-006	Citroen Berlingo	G*KFW		3
CI-007	Citroen Berlingo	G*NFU*		3
CI-008	Citroen Berlingo	G*RHY*		3
CI-009	Citroen Berlingo	G*WJY		3
CI-010	Citroen Berlingo	M*DJY		3
CI-011	Citroen Berlingo	M*HDZ		3
CI-012	Citroen Berlingo	M*HFX*		3
CI-013	Citroen Berlingo	M*KFW*		3
CI-014	Citroen Berlingo	M*KFX		3
CI-015	Citroen Berlingo	M*LFX		3
CI-016	Citroen Berlingo	M*NFU*		3
CI-017	Citroen Berlingo	M*RHY		3
CI-018	Citroen Berlingo	M*WJY*		3
CI-019	Citroen Berlingo	M*WJZ		3
CI-020	Citroen Berlingo	M 4		3
CI-021	Citroen Berlingo	M 59		3
CI-022	Citroen Berlingo	M 59GL		3
CI-023	Citroen Berlingo	M 59GN		3
CI-024	Citroen BX	XB	C943; C943/1; C943/2	2
CI-025	Citroen C2	J*8HX*		3
CI-026	Citroen C2	J*8HZ*		3
CI-027	Citroen C2	J*9HZ*		3
CI-028	Citroen C2	J*HFX		3
CI-029	Citroen C2	J*KFU*		3
CI-030	Citroen C2	J*KFV*		3

CI-031	Citroen C2	J*NFS*		3
CI-032	Citroen C2	J*NFU*		3
CI-033	Citroen C3	F*8HX*		4
CI-034	Citroen C3	F*8HY*		3
CI-035	Citroen C3	F*8HZ*		4
CI-036	Citroen C3	F*9HX*		3
CI-037	Citroen C3	F*9HZ*		3
CI-038	Citroen C3	F*HFX*		3
CI-039	Citroen C3	F*KFU*		4
CI-040	Citroen C3	F*KFV*		4
CI-041	Citroen C3	F*NFU*		3
CI-042	Citroen C3 Pluriel	H		3
CI-043	Citroen C3; DS3; DS3 Cabrio	S****; S	ab Nachtrag 05: Typ S	8
CI-044	Citroen C3 Picasso	SH****; SH	e2*xxx/xxx*0371*.. ab Nachtrag 08: Typ SH	4
CI-045	Citroen C3 Picasso	SH	e2*xxx/xxx*0110*..	4
CI-046	Citroen C3 Picasso	SH8FN		4
CI-047	Citroen C4 Cactus	0		4
CI-048	Citroen C4	L****		3
CI-049	Citroen C4	N		8
CI-050	Citroen C4	N*5FL		5
CI-051	Citroen C4 Picasso	U****; U	e2*xxx/xxx*0345*.. ab Nachtrag 17: Typ U	4
CI-052	Citroen C4 Picasso	U	e2*xxx/xxx*0061*..	4
CI-053	Citroen DS3	S*8FN		5
CI-054	Citroen DS5	K	e2*xxx/xxx*0092*..	7
CI-055	Citroen DS5	K	e2*xxx/xxx*0093*..	7
CI-056	Citroen DS5	KF		7
CI-057	Citroen Saxo	S*CDY	nur Räder mit 4-Loch Aufnahme	3
CI-058	Citroen Saxo	S*CDZ	nur Räder mit 4-Loch Aufnahme	3
CI-059	Citroen Saxo	S*HDY	nur Räder mit 4-Loch Aufnahme	3
CI-060	Citroen Saxo	S*HDZ	nur Räder mit 4-Loch Aufnahme	3
CI-061	Citroen Saxo	S*HFX	nur Räder mit 4-Loch Aufnahme	3
CI-062	Citroen Saxo	S*KFW		3
CI-063	Citroen Saxo	S*KFX		3
CI-064	Citroen Saxo	S*NFT		3
CI-065	Citroen Saxo	S*NFX		3
CI-066	Citroen Saxo	S*NFZ		3
CI-067	Citroen Saxo	S*VJX		3

CI-068	Citroen Saxo	S*VJY	3
CI-069	Citroen Saxo	S*VJZ	3
CI-070	Citroen Saxo	S1CDY	3
CI-071	Citroen Saxo	S1CDZ	3
CI-072	Citroen Saxo	S1HDY	3
CI-073	Citroen Saxo	S1HDZ	3
CI-074	Citroen Saxo	S1KFX	3
CI-075	Citroen Saxo	S1NFZ	3
CI-076	Citroen Saxo	S1VJY	3
CI-077	Citroen Saxo	S1VJZ	3
CI-078	Citroen Xantia	X*BFZ	3
CI-079	Citroen Xantia	X*DHW	3
CI-080	Citroen Xantia	X*DHX	3
CI-081	Citroen Xantia	X*LFX	3
CI-082	Citroen Xantia	X*LFY	3
CI-083	Citroen Xantia	X*P8C	3
CI-084	Citroen Xantia	X*RFV	3
CI-085	Citroen Xantia	X*RFX	3
CI-086	Citroen Xantia	X*RGX	3
CI-087	Citroen Xantia	X*RHY	3
CI-088	Citroen Xantia	X*RHZ	3
CI-089	Citroen Xantia	X*XFZ	3
CI-090	Citroen Xantia	X1	4
CI-091	Citroen Xantia	X11A; X17A; X19B	2
CI-092	Citroen Xantia	X11E; X11E/A; X12E...	3
CI-093	Citroen Xantia	X12B	2
CI-094	Citroen Xantia	X12D	2
CI-095	Citroen Xantia	X12F	2
CI-096	Citroen Xantia	X12G; X15G	3
CI-097	Citroen Xantia	X12H; X13H	3
CI-098	Citroen Xantia	X13E; X13E/A	3
CI-099	Citroen Xantia	X14A; X17B	3
CI-100	Citroen Xantia	X14B; X18E	3
CI-101	Citroen Xantia	X14H	3
CI-102	Citroen Xantia	X14F; X15F	3
CI-103	Citroen Xantia	X15B	2

CI-104	Citroen Xantia	X15C; X16C		2
CI-105	Citroen Xantia	X15E; X15E/A		3
CI-106	Citroen Xantia	X16A; X13C		2
CI-107	Citroen Xantia	X16D; X11F		2
CI-108	Citroen Xantia	X16E; X16E/A		2
CI-109	Citroen Xantia	X16G		3
CI-110	Citroen Xantia	X17E		3
CI-111	Citroen Xantia	X17F		3
CI-112	Citroen Xantia	X18A		3
CI-113	Citroen Xantia	X18D; X11G; X13G....		2
CI-114	Citroen Xantia	X19C; X19E		3
CI-115	Citroen Xsara	N*8HZ*		2
CI-116	Citroen Xsara	N*A9A*		2
CI-117	Citroen Xsara	N*DHV*		2
CI-118	Citroen Xsara	N*DHY*		3
CI-119	Citroen Xsara	N*DJY*		2
CI-120	Citroen Xsara	N*KFW*		2
CI-121	Citroen Xsara	N*KFX		2
CI-122	Citroen Xsara	N*LFX*		2
CI-123	Citroen Xsara	N*LFY		3
CI-124	Citroen Xsara	N*LFZ		2
CI-125	Citroen Xsara	N*NFU*		2
CI-126	Citroen Xsara	N*NFZ		2
CI-127	Citroen Xsara	N*RFN*		2
CI-128	Citroen Xsara	N*RFS		2
CI-129	Citroen Xsara	N*RFV		3
CI-130	Citroen Xsara	N*RHY		3
CI-131	Citroen Xsara	N*RHZ*		2
CI-132	Citroen Xsara	N*VJZ*		2
CI-133	Citroen Xsara	N*WJY*		2
CI-134	Citroen Xsara	N*WJZ		2
CI-135	Citroen ZX	N2		3
CI-136	Citroen ZX	N2C8		2
CI-137	Citroen ZX	N2D9		2
CI-138	Citroen ZX	N2E3/A		2
CI-139	Citroen ZX	N2E6		2
CI-140	Citroen ZX	N2F9		2

CI-141	Citroen ZX	N2G2		2
CI-142	Citroen ZX	N2H4		2
CI-143	Citroen ZX	N2J1; N2L6		2
CI-144	Citroen ZX	N2K5		2
CI-145	Citroen ZX	N2K9		2
CI-146	Citroen ZX	N2L2		2
CI-147	Citroen ZX	N2M1		2
CI-148	Citroen ZX	N2M4		2
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----

PE	Hersteller /Verkaufsbezeichnung	Typ	Bemerkungen	Seitenzahl
PE-001	Peugeot 106	1A		3
PE-002	Peugeot 106	1C		4
PE-003	Peugeot 106	1*HDY		4
PE-004	Peugeot 106	1*HDZ		4
PE-005	Peugeot 106	1*HFX		4
PE-006	Peugeot 106	1*KFW		4
PE-007	Peugeot 106	1*KFX		4
PE-008	Peugeot 106	1*NFW		3
PE-009	Peugeot 106	1*NFX		3
PE-010	Peugeot 106	1*NfZ		3
PE-011	Peugeot 106	1*VJX		3
PE-012	Peugeot 106	1*VJY		3
PE-013	Peugeot 106	1*VJZ		3

PE-014	Peugeot 205	20		3
PE-015	Peugeot 205	20A	D091/2; D091/3	4
PE-016	Peugeot 205	20C	D390/1; D390/2	4
PE-017	Peugeot 205	20D	E174/1; E174/2	4
PE-018	Peugeot 205	741A	D091; D092	3
PE-019	Peugeot 205	741B	E174	4
PE-020	Peugeot 205	741C	D390	4
PE-021	Peugeot 206	2		4
PE-022	Peugeot 206	2*8HX		3
PE-023	Peugeot 206	2*8HZ		3
PE-024	Peugeot 206	2*9HY		4
PE-025	Peugeot 206	2*9HZ		5
PE-026	Peugeot 206	2*HFX		4
PE-027	Peugeot 206	2*HFX		4
PE-028	Peugeot 206	2*HFZ		4
PE-029	Peugeot 206	2*KFU		4
PE-030	Peugeot 206	2*KFW		4
PE-031	Peugeot 206	2*KFX		4
PE-032	Peugeot 206	2*NFU		6
PE-033	Peugeot 206	2*NFZ		3
PE-034	Peugeot 206	2*RFK		4
PE-035	Peugeot 206	2*RFN		4
PE-036	Peugeot 206	2*RFR		4
PE-037	Peugeot 206	2*RHY		4
PE-038	Peugeot 206	2*WJY		4
PE-039	Peugeot 206	2*WJZ		4
PE-040	Peugeot 207	W****		6
PE-041	Peugeot 208; Peugeot 2008	C		9
PE-042	Peugeot 306	7A; 7	ab Nachtrag 01: Typ 7	4
PE-043	Peugeot 306	7D		4
PE-044	Peugeot 306	7*DHV		3
PE-045	Peugeot 306	7*DHY		3
PE-046	Peugeot 306	7*DJY		3
PE-047	Peugeot 306	7*KFW		3
PE-048	Peugeot 306	7*KFX		4
PE-049	Peugeot 306	7*LFY		4
PE-050	Peugeot 306	7*LFZ		3
PE-051	Peugeot 306	7*NFT		4
PE-052	Peugeot 306	7*NFZ		3
PE-053	Peugeot 306	7*RFS		3
PE-054	Peugeot 306	7*RFV		4

PE-055	Peugeot 306	7*RHY		4
PE-056	Peugeot 306	7*WJY		3
PE-057	Peugeot 306	7*WJZ		3
PE-058	Peugeot 307	3*8H2		3
PE-059	Peugeot 307	3*9HV		4
PE-060	Peugeot 307	3*9HX		3
PE-061	Peugeot 307	3*9HY		4
PE-062	Peugeot 307	3*9HZ		4
PE-063	Peugeot 307	3*KFU		3
PE-064	Peugeot 307	3*KFW		3
PE-065	Peugeot 307	3*NFU		4
PE-066	Peugeot 307	3*RFJ		4
PE-067	Peugeot 307	3*RFK		4
PE-068	Peugeot 307	3*RFN		4
PE-069	Peugeot 307	3*RHR		4
PE-070	Peugeot 307	3*RHS		4
PE-071	Peugeot 307	3*RHY		4
PE-072	Peugeot 308	4***; 4	ab Nachtrag 30 Typ 4	8
PE-073	Peugeot 3008	0U***; 0U	ab Nachtrag 05 Typ 0U	3
PE-074	Peugeot 3008	HU		3
PE-075	Peugeot 309	10A	E042	3
PE-076	Peugeot 309	3A	E042/1	3
PE-077	Peugeot 309	10C	E452	3
PE-078	Peugeot 309	3C	E452/1	3
PE-079	Peugeot 405	15B	E666; E666/1	3
PE-080	Peugeot 405	4B	E666/2	3
PE-081	Peugeot 405	15E	E815; E815/1	3
PE-082	Peugeot 405	4E	E815/2	3
PE-083	Peugeot 406	8*3FZ		4
PE-084	Peugeot 406	8*4HX		4
PE-085	Peugeot 406	8*6FZ		3
PE-086	Peugeot 406	8*BFZ		3
PE-087	Peugeot 406	8*D8B		3
PE-088	Peugeot 406	8*DHW		3
PE-089	Peugeot 406	8*DHX		3
PE-090	Peugeot 406	8*LFX		4
PE-091	Peugeot 406	8*LFY		4
PE-092	Peugeot 406	8*P8C		3
PE-093	Peugeot 406	8*RFN		4
PE-094	Peugeot 406	8*RFR		3
PE-095	Peugeot 406	8*RFV		3

PE-096	Peugeot 406	8*RGX		3
PE-097	Peugeot 406	8*RHS		3
PE-098	Peugeot 406	8*RHY		3
PE-099	Peugeot 406	8*RHZ		3
PE-100	Peugeot 406	8*RLZ		3
PE-101	Peugeot 406	8*XFZ		3
PE-102	Peugeot 406	8*XFZ		3
PE-103	Peugeot 5008	0; 0****	Nachtrag 04 und 05 Typ 0	3
PE-104	Partner / Ranch	7	e2*xxx/xxx*0001*..	5
PE-105	Partner / Ranch	7; 7****	e2*xxx/xxx*0365*.. ab Nachtrag 09 Typ 7	5
PE-106	Partner	B9		3
PE-107	Peugeot Partner	M59		3
PE-108	Peugeot Partner	M59 GL		3
PE-109	Peugeot Partner	M59 GN		3
PE-110	Peugeot Partner	5*DJY*		3
PE-111	Peugeot Partner	5*HDZ		3
PE-112	Peugeot Partner	5*HFX*		3
PE-113	Peugeot Partner	5*KFW		3
PE-114	Peugeot Partner	5*KFX		3
PE-115	Peugeot Partner	5*LFX		3
PE-116	Peugeot Partner	5*NFU*		3
PE-117	Peugeot Partner	5*RHY		3
PE-118	Peugeot Partner	5*WJY*		3
PE-119	Peugeot Partner	5*WJZ		3
PE-120	Peugeot Partner	G*9HX*		3
PE-121	Peugeot Partner	G*9HW*		3
PE-122	Peugeot Partner	G*KFW		3
PE-123	Peugeot Partner	G*NFU		3
PE-124	Peugeot Partner	G*RHY		3
PE-125	Peugeot Partner	G*WJY		3
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----
----	-----	-----	-----	-----

VII. Schlussbescheinigung

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

Der Hersteller (Firma Tuningart GmbH) hat den Nachweis (Verifizierung Reg. Nr. 20 102 52001005, TÜV CERT-Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GmbH) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen, oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 13 und die unter Punkt VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

Wien, 12.01.2015

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH



Prüfingenieur



Dipl.-Ing.(FH)
Gerhard Heinrich