



Technischer Bericht Nr.:	1120318759 Q2 / ODE0EIC086N012739 SQ2	Seite 1 von 5
Hersteller:	AUDI AG; DE-85045 Ingolstadt	
Typ:	GA	

Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf Ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Technischer Bericht Nr.: 1120318759 bzgl. Handelsbezeichnung „nur Q2“, mit diesem Nachtrag
 hinzugekommen: Handelsbezeichnung „SQ2“.

Prüfgrundlage: Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge in der Fassung vom 26.02.2004 zuletzt geändert d.Ändbek.v.20.12.2010 (VKBI.S652)
 (Anlage 12 zur Prüfungsrichtlinie)

Funktionstyp 870 SG 02

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller: AUDI AG
 DE-85045 Ingolstadt

Verwendungsbereich:

Typ	Handelsbezeichnung	EG-BE-Nr.
GA	Q2	e1*2007/46*1552*00 -??
	SQ2	e1*2007/46*1552*09 -??

Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite:

5 Sitze; 2 Türen rechts

Schiebedach: ohne

Die Prüfergebnisse gelten auch für die Ausführungen:

- mit Basis- / Sportsitzen mit elektrisch / mechanisch betätigter Längs-, Höhen-, Neigungs- und Lehnen-Verstellung, sowie mechanisch verstellbarer Oberschenkelauflage
- Fahrzeugausführungen mit Schiebedach



• TÜV SÜD • Mehr Wert, Mehr Vertrauen. • TÜV SÜD • Mehr Wert, Mehr Vertrauen. • TÜV SÜD • Mehr Wert, Mehr Vertrauen. • TÜV SÜD • Mehr Wert, Mehr Vertrauen.



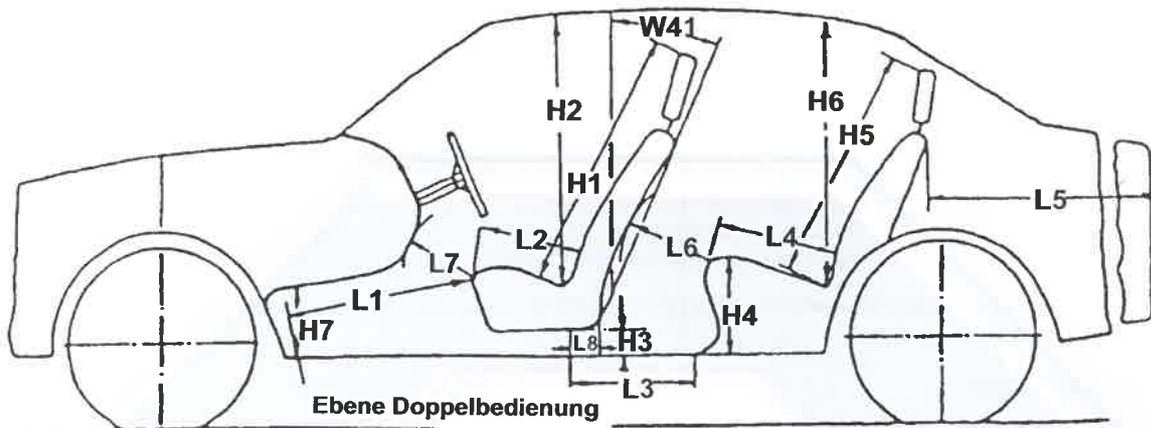
Technischer Bericht Nr.:	1120318759 Q2 / 0DE0EIC086N012739 SQ2	Seite 2 von 5
Hersteller:	AUDI AG; DE-85045 Ingolstadt	
Typ:	GA	

- Fahrzeugausführungen mit manuellem Geschwindigkeitsmesser bis 280 km/h – feste Position, digitalem (FPK) Geschwindigkeitsmesser per ganzzahliger Anzeige – 3 unterschiedliche/wählbare Positionen



Mehr Wert. Mehr Vertrauen. • TÜV SÜD •

Technischer Bericht Nr.:	1120318759 Q2 / 0DE0EIC086N012739 SQ2	
Hersteller:	AUDI AG; DE-85045 Ingolstadt	Seite 3 von 5
Typ:	GA	



Prüfergebnisse

1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts): 2
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (≥ 130 km/h): >130
- 1.3 Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger vom Beifahrersitz und vom Sitz des Prüfenden aus wahrnehmbar:

ja nein

(direkte Sicht auf Kontrollleuchten in Abhängigkeit der Lenkradverstellung teilweise möglich; bzw. per Kopfdrehung Sicht auf seitliche FRAZ im Außenspiegelgehäuse und/oder akustisch über Relais-Signal)

1.4.1 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden möglich:

ja nein

(in Abhängigkeit der Lenkradposition: hinten unten vorne unten vollumfänglich sichtbar)

Bemerkung: manueller Geschwindigkeitsmesser bis 260 km/h verbaut- feste Position



Technischer Bericht Nr.:	1120318759 Q2 / 0DE0EIC086N012739 SQ2	Seite 4 von 5
Hersteller:	AUDI AG; DE-85045 Ingolstadt	
Typ:	GA	

1.4.2 Sicht des Prüfenden auf alle wichtigen Verkehrsvorgänge möglich:

ja nein

1.5 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6): 240 mm

1.6 Doppelbedienungseinrichtung

Bei der Prüfung war die Doppelbedienungseinrichtung nicht eingebaut. Sie wurde jedoch simuliert, es ergaben sich keine Beanstandungen im Bezug auf die Abmessungen im Fußraum.

Hersteller: -
Typ: -
Genehmigungs-Nr.: -

oder
Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers): 300 mm

2 Sitzplatz des Prüfenden

2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung:
 ja nein

„Basis-Sitz“ mit mechanisch verstellbarer Längs-/Höhen-/Neigungs- und Lehnenverstellung.

Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung): .

Keine Sonderausstattung verbaut.
Basis-Sitz“ mit mechanisch verstellbarer Längs-/Höhen-/Neigungs- und Lehnenverstellung.

2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des Fahrlehrersitzes (25° ± 3°): 25°





Technischer Bericht Nr.:	1120318759 Q2 / 0DE0EIC086N012739 SQ2	Seite 5 von 5
Hersteller:	AUDI AG; DE-85045 Ingolstadt	
Typ:	GA	

2.3 Bei der Vermessung eingestellte Stellungen des Fahrlehrersitzes (Beschreibung):

mech. 95 mm von vorne

Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung):

mech. in Stufen verstellbar, Prüfung bei 0 Hüben aus unterster Lage

Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung):

mech., stufenfrei verstellbar, Prüfung bei 25° Lehnen-Neigung

2.4 Abmessungen

	L3	L4	L5	L6	L8	B3	H3	H4	H5	H6
Maß)	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Istwert	400	460	760	240	150	340	140	400	850	970
Sollwerte	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	150	300	100	340 ³⁾	800	885

ECE-R32 erfüllt bei L5 < 700 mm: ja n/a nein

**2 Sitzplatz des Fahrlehrers
Abmessungen**

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maß	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Istwert	450	500	260	920	1020	300
Sollwerte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260

Fußnote 2) kommt bzgl.L1 nicht zur Anwendung
H1-Messung bei Kopfstützenstellung „ganz oben“



• TÜV SÜD • Mehr Wert, Mehr Vertrauen. • TÜV SÜD • Mehr Wert, Mehr Vertrauen. • TÜV SÜD • Mehr Wert, Mehr Vertrauen. • TÜV SÜD • Mehr Wert, Mehr Vertrauen.



Technischer Bericht Nr.:	1120318759 Q2 / 0DE0EIC086N012739 SQ2	
Hersteller:	AUDI AG; DE-85045 Ingolstadt	Seite 6 von 5
Typ:	GA	

4 Bemerkungen

Der Nachweis über die Erfüllung der Anforderungen nach ECE-R 32 (siehe 2.4, Maß L5) war nicht erforderlich, da $L5 > 700$ mm.

Zu 1.4.2: Der lt. Fahrzeug-Typgenehmigung (Gesamtbetriebserlaubnis) sowie der System-Genehmigung (Anbau der nach ECE-R43 bzw. 92/22/EWG bauartgenehmigten Verglasung) Verbau von Seiten/Heckscheiben (nur Sitzreihe 2) mit einer Lichtdurchlässigkeit $< 35\%$ (Verkaufsbezeichnung "Privacy Verglasung") verschlechtert die Sicht des Prüfenden bei bestimmten Wetterverhältnissen, insbesondere bei Fahrten in der Dämmerung. Der Verbau der o.g. Scheiben in Prüfungsfahrzeuge ist nicht zulässig.

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge vom 26.02.2004 (Anlage 12 zur Prüfungsrichtlinie Stand 20.12.2010)

Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 5.



Eichstätt, 25.07.2019

Der amtlich anerkannte Sachverständige für den Kraftfahrzeugverkehr

- 1) Die Sollwerte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten werden, wenn $L4 + L6 \geq 660$ mm ist.
- 2) Die Sollwerte für L1 oder L2 können geringfügig unterschritten werden, wenn $L1 + L2 \geq 925$ mm ist.
- 3) Die Sitzhöhe H4 darf um bis zu 40 mm unterschritten werden, wenn eine Fußraumlänge L3 von mindestens 450 mm vorhanden ist.

