

---

Typ : **EL**

Gutachten. Nr.  
10-00065-CP-BWG-00

Hersteller : Hyundai Motor Deutschland GmbH  
74172 Neckarsulm

Seite: 1

---

## Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

### Prüfgrundlage:

Richtlinie für die Begutachtung  
von Personenkraftwagen auf ihre  
Eignung als Prüfungsfahrzeuge in  
der Fassung vom 29.10.2002

### Angaben zum untersuchten Fahrzeug

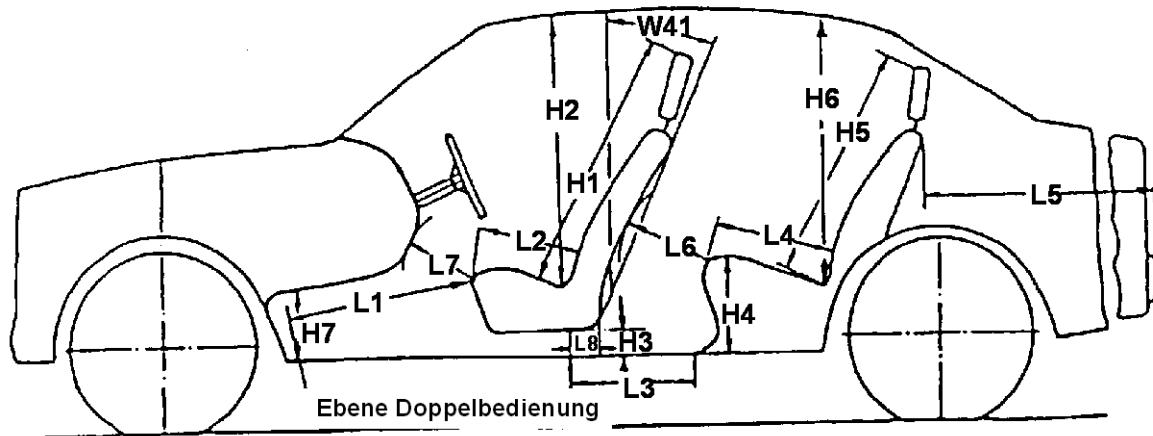
Fahrzeughersteller:	KIA MOTORS Slovakia s.v.o.
Genehmigungs-Nr.:	e11*2007/46*0104*00
Typ:	EL
Verkaufsbezeichnung:	ix35
Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite:	Limousine 5-türig
Schiebedach:	ohne
Die Prüfergebnisse gelten auch für die Ausführungen:	mit Glasdach
Die Prüfergebnisse gelten <b>nicht</b> für die Ausführungen:	Mit dunkel getönter Heckscheibe („privacy glas“)

Typ : EL

Gutachten. Nr.  
10-00065-CP-BWG-00

Hersteller : Hyundai Motor Deutschland GmbH  
74172 Neckarsulm

Seite: 2



## Prüfergebnisse

### 1. Allgemeines

1.1. Zahl der Türen:  $\geq 2$  rechts

1.2. Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit:  $\geq 130$  km/h

1.3. Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsan-  
zeige vom Beifahrersitz und vom  
Sitz des Prüfenden aus wahrnehmbar:  ja  nein

**Nur die linke Kontrollleuchte wahrnehmbar!**

1.4. Kontrolle der gefahrenen Geschwin-  
digkeit für den Prüfenden möglich:  ja  nein

1.5. Freiraum in mm zwischen Rücksitz-  
Vorderkante und Beifahrersitz-Hinter-  
kante (L6): 200

1.6. Doppelbedienungseinrichtung

Hersteller:

Veigel GmbH + Co.KG

Typ:

2, Ausführung: V2S 050210

Genehmigungs-Nr.:

TP BW 10 06 1274

Typ : **EL**

Gutachten. Nr.  
 10-00065-CP-BWG-00

Hersteller : Hyundai Motor Deutschland GmbH  
 74172 Neckarsulm

Seite: 3

Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers): 300

## 2. Sitzplatz des Prüfenden

2.1. Fahrlehrersitz Serienausstattung:  ja  nein

Fahrlehrersitz Sonderausstattung  
 (Beschreibung): ---

2.2. Rückenlehnenwinkel W41 des  
 Fahrlehrersitzes ( $25^\circ \pm 3^\circ$ ): 25°

2.3. Bei der Vermessung benutzte, von vorne  
 gezählte Raste des Fahrlehrersitzes  
 (Raste 1 entspricht vorderster Stellung): Raste 16

Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes: ohne

Neigungsverstellung der Rückenlehne  
 des Fahrlehrersitzes: Stufenlos über Drehrad

### 2.4. Abmessungen

	L3	L4	L5	L6	L8	B3	H3	H4	H5	H6
<b>Maß</b>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>Istwerte</b>	>450	475	910	200	>150	360	130	330	820	970 <sup>*)</sup>
<b>Sollwerte</b>	400	460 <sup>1)</sup>	700	200 <sup>1)</sup>	150	300	100	340 <sup>3)</sup>	800	885

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

## 3. Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
<b>Maß</b>	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>Istwerte</b>	460	495	280	920	985 <sup>**)</sup>	290
<b>Sollwerte</b>	440 <sup>2)</sup>	485 <sup>2)</sup>	250	800	900	260



Typ : **EL**

Gutachten. Nr.  
10-00065-CP-BWG-00

Hersteller : Hyundai Motor Deutschland GmbH  
74172 Neckarsulm

Seite: 4

#### 4. Bemerkungen

##### Zusammenfassung

Das untersuchte Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge (Anlage 12 zur FE-Prüfungsrichtlinie vom 29.10.2002) mit Ausnahme von Punkt 1.3. (Sichtbarkeit der Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger. Hierfür ist auf geeignete Weise Abhilfe zu schaffen.

Dieses Datenblatt umfaßt die Seiten 1 bis 4 und darf nur vollständig wiedergegeben werden.

- 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.
- \*) 930 mit Glaspanoramadach
- \*\*) 950 mit Glaspanoramadach

Filderstadt, den 08.03.2010

TA-HZBW / My  
10-00076-CP-BWG-00.doc



Dipl.Ing.(FH) R. Meyer-Rauter  
amtlich anerkannter Sachverständiger  
für den Kraftfahrzeugverkehr