

**LAKAS KRĀSAS BIEZUMA IZMĒRĪŠANAS UZ AUTOMĀŠINAS VIRSBŪV AKTS Nr. 200900001**

<b>Marka</b>	MERCEDES-BENZ	<b>Krāsa</b>	Zaļa
<b>Modelis</b>	E320	<b>VIN</b>	WDBUF65J24AXXXXXX
<b>Izlaiduma gads</b>	2004	<b>Apskates datums:</b>	23.02.2009 <b>Dokumenta sastādīšanas datum</b> 23.02.2009
<b>Virsbūves detaļu saraksts</b>			
1.	Kreisais priekšējais spārns	7.	Labais aizmugurējais spārns
2.	Kreisās priekšējās durvis	8.	Labās aizmugurējās durvis
3.	Kreisās aizmugurējās durvis	9.	Labās priekšējās durvis
4.	Kreisais aizmugurējais spārns	10.	Labais priekšējais spārns
5.	Aizmuguras panelis	11.	Jumts
6.	Bagāžnieka vāks vai galadurvis	12.	Motora pārsegs
13.	Atkarībā no virsbūves un konstrukcijas		

<b>Virsbūves detaļu saraksts</b>	<b>Augstākā mēriņums</b>	<b>Zemākā mēriņums</b>	<b>Vērtība mēriņums</b>	<b>Variācijas koeficients</b>	*
1. Kreisais priekšējais spārns	91.8	46.1	73.2	13,90	*
2. Kreisās priekšējās durvis	90.7	67.4	76.5	5,60	*
3. Kreisās aizmugurējās durvis	90.1	69.6	76.3	6,60	*
4. Kreisais aizmugurējais spārns	997,00	43.2	142.3	121,10	**
5. Aizmuguras panelis	1590,00	143,00	656.2	68,20	**
6. Bagāžnieka vāks vai galadurvis	410,00	56.3	198.9	49,50	**
7. Labais aizmugurējais spārns	868,00	51.2	150.5	116,80	**
8. Labās aizmugurējās durvis	101,00	65.8	78,40	11,10	*
9. Labās priekšējās durvis	101,00	114,00	82,10	10,20	*
10. Labais priekšējais spārns	94.7	45.1	67,00	18,10	*
11. Jumts	90.4	56,00	72,40	11,30	*
12. Motora pārsegs	91.8	57.4	72,10	13,20	*
13.					

**\* - Apzīmējums**

\* - Dotie rādītāji neliecina par krāsojuma biezuma izmaiņām apskatāmajai detaļai.

\*\* - Dotie rādītāji liecina par krāsojuma biezuma izmaiņām apskatāmajai detaļai.

**Piezīmes:**

Mērvienība mikronos. Mēriņumu kļūda  $\pm 1\text{-}3\%$ .

Mēriņumi veikti ar iekārtu ELCOMETER 456 FNF1S, kurai piešķirts starptautiskais ISO 9002 sertifikats.

Krāsojuma biezuma mēriņumi veikti uz neattīrtām virsbūves detaļām.

**Iekārtas rādījumu nosaukumu tulkojums no angļu valodas uz latviešu un krievu valodu.**

EN	LV	RU
Batch Name	Sadaļas vārds	Имя раздела
Number of Readings	Nolasījumu skaits	Количество замеров
Number of Deleted Readings	Izdzēsto Nolasījumu skaits	Количество удаленных чтений
High Limit	Augsta robeža	Максимальный замер
Low Limit	Zema robeža	Минимальный замер
Batch Date/Time	Sadaļas datums	Дата замера
Probe Type	Pārbaudes tips	Тип проверки
Batch Type	Sadaļas tips	Тип раздела
Counted Average Count	Ieskaitītās vidējās vērtības	Зачтенное среднее значение
Calibration Method (Smooth)	Kalibrēšanas metode (Vienmērīga)	Метод калибровки (Равномерное)
Offset Value	Izlīdzinošā vērtība	Выравнивающее значение
Limits Applied	Izmantotie līmiti	Использование лимитов
Mean	Vērtība	Среднее значение
Standard Deviation	Standarta novirze	Стандартное отклонение
Highest	Augstākā	Наибольшее значение
Lowest	Zemākā	Наименьшее значение
Coef of Variation	Variācijas koeficients	Коэффициент изменения