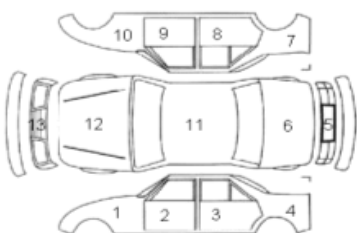


ВЫЯВЛЕНИЕ МЕСТ РЕМОНТНЫХ РАБОТ НА КУЗОВЕ АВТОМОБИЛЯ АКТ Nr. 200900001

Марка	MERCEDES-BENZ	Цвет	СИНЬЙ
Модель	E320	VIN	WDBUF65J24AXXXXXX
Год выпуска	2004	Дата осмотра	23.02.2009

**Список деталей кузова автомобиля**

1.	Левое переднее крыло	7.	Заднее правое крыло
2.	Левая передняя дверь	8.	Задняя правая дверь
3.	Левая задняя дверь	9.	Правая передняя дверь
4.	Левое заднее крыло	10.	Переднее правое крыло
5.	Задняя панель	11.	Крыша
6.	Крышка багажника	12.	Капот (двигателя)
13.	В зависимости от конструкции кузова автомобиля		

Список деталей кузова автомобиля		Наибольшее значение	Наименьшее значение	Среднее значение	Коэффициент изменения	*
1.	Левое переднее крыло	91,8	46,1	73,2	13,90	*
2.	Левая передняя дверь	90,7	67,4	76,5	5,60	*
3.	Левая задняя дверь	90,1	69,6	76,3	6,60	*
4.	Левое заднее крыло	997,00	43,2	142,3	121,10	**
5.	Задняя панель	1590,00	143,00	656,2	68,20	**
6.	Крышка багажника	410,00	56,3	198,9	49,50	**
7.	Заднее правое крыло	868,00	51,2	150,5	116,80	**
8.	Задняя правая дверь	101,00	65,8	78,40	11,10	*
9.	Правая передняя дверь	101,00	114,00	82,10	10,20	*
10.	Переднее правое крыло	94,7	45,1	67,00	18,10	*
11.	Крыша	90,4	56,00	72,40	11,30	*
12.	Капот (двигателя)	91,8	57,4	72,10	13,20	*
13.						

*** - Пояснение**

* - Изменение толщины лакокрасочного покрытия не выявлено.

**-Выявлены изменение толщины лакокрасочного покрытия.

Пояснения:

Единица измерения,-микрон. Погрешность измерений ± 1-3%.

Измерения произведены прибором прибор ELCOMETER 456 FNF 1 S (сертификат ISO 9002).

Измерения произведены на неочищенных деталях кузова.

Приложение распечатки показаний прибора ELCOMETER 456 FNF 1 S на 6 листах.

Перевод названий показаний прибора с английского языка на латышский и русский язык.

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