

Gutachten - Lackschichtdicke

Paul Orthuber e.K. - Kfz-Sachverständigenbüro
Gallmeierstraße 1c
D- 84032 Landshut
Tel.: 0871-1434246, Mobil: 0175-6982612, Fax: 0871-1438247
Mail: orthuber.paul@hotmail.de, Internet: www.kfz-sv-orthuber.de



P. Orthuber e.K. - KFZ-Gutachter * Gallmeierstraße 1c * D- 84032 Landshut

Frau und Herr
Elfriede und Albert Mustermann
Lackierer Straße 1
D- 84032 Musterstadt

Gutachten-Nr.: **Muster / 0001 / 12**

Bei Rückfragen bitte angeben!

Ihr Zeichen, Nachricht vom	Unser Zeichen, Nachricht vom	Name, Telefon	Datum
Auftrag vom 24.02.2012	Angebot vom 21.02.2012	Paul Orthuber	05.03.12

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Grund des von Ihnen erteilten Auftrags erstelle ich ein Gutachten über die Lackschichtdicke für das nachfolgende genannte Fahrzeug.

Prüfbereiche:

Motorhaube	Dach	Kotflügel VL	Kotflügel ML	Seitenteil HL	Türe 1 VL	Türe 2 HL
Stoßstange V	Stoßstange H	Kotflügel VR	Kotflügel HR	Seitenteil HR	Türe 1 VR	Türe 2 HR
Heckklappe	Kofferraumdeck.	Heckblech	Sonst.	Sonst.	Sonst.	Sonst.

Daten des Fahrzeugs:

Protokolle	Kennzeich.	Erstzulass.	FIN	Marke + Modell	Datum	Seiten
1	LA-XX 125	2009	KHJ000LKOK0256325	Ssangyong / Kyron 2.0 CDI	05.03.12	4
Laufleistung	Bemerkung / Kommentar					
95.640 KM	Keine.					
Sachverständiger	Min. Messwert (µm)		Max. Messwert (µm)			
Paul Orthuber	95 µm		130 µm			

Zustandsbeschreibung:

Das Fahrzeug befindet sich in einem dem Alter entsprechenden sehr guten und gepflegten Zustand.

Beurteilung:

An den zu untersuchenden Fahrzeug der Familie Mustermann konnten keine Lackreparaturen, sowie auch an den Stoßstangen keine Dellen, Kratzer und Reparaturen festgestellt werden.

Es kann somit eine Unfallfreiheit für das Fahrzeug mit dem Kennzeichen LA – XX 125 bestätigt werden.

Gutachten - Lackschichtdicke

Y 17									
Y 16									
Y 15									
Y 14									
Y 13									
Y 12		120	120	120	115	105	100		
Y 11		118	109	104	105	105	110		
Y 10		115	105	110	105	110	120		
Y 9			95	105	100	105	110		
Y 8									
Y 7									
Y 6									
Y 5									
Y 4									
Y 3	ohne								
Y 2	Messung								
Y 1									
µm	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9

Bild 1 – Vorne / kein Schaden vorhanden!

Y 17									
Y 16									
Y 15									
Y 14									
Y 13									
Y 12									
Y 11			125	120	112	115	115		
Y 10		115	120	115	115	110	110	110	
Y 9			115	120	115	120	115		
Y 8			115	115		115	120		
Y 7			110	110		110	115		
Y 6									
Y 5			115	120	120	115	110		
Y 4	ohne								
Y 3	Messung								
Y 2									
Y 1									
µm	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9

Bild 2 – Hinten / kein Schaden vorhanden!

Gutachten - Lackschichtdicke

Y 17									
Y 16									
Y 15									
Y 14					120	120	120	115	
Y 13			125						
Y 12									115
Y 11			120			115	120	120	120
Y 10	110	115	120	110	115	120	120	115	115
Y 9	115	120	115	110	115	125	115	115	115
Y 8			120	115	120	120	120		115
Y 7			120	120	115	120	120		
Y 6			115	120	120	125	130		
Y 5									
Y 4									
Y 3									
Y 2									
Y 1									
µm	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9

Bild 3 - Linke Seite / kein Schaden vorhanden!

Y 17									
Y 16									
Y 15									
Y 14		115	115	120	125				
Y 13						120			
Y 12	120								115
Y 11	120	110	110	120				115	
Y 10	115	115	115	115	115	110	115	110	115
Y 9	120	115	120	120	125	115	120		110
Y 8	125	120	125	115	120	120		115	
Y 7				120	125	125	110		
Y 6				125	120	120			
Y 5									
Y 4									
Y 3									
Y 2									
Y 1									
µm	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9

Bild 4 - Rechte Seite / kein Schaden vorhanden!

Gutachten - Lackschichtdicke

Y 17									
Y 16									
Y 15									
Y 14									
Y 13									
Y 12									
Y 11									
Y 10		125		120	125	120	115	110	
Y 9	120		110	112	125	120	120	110	
Y 8	115	100	105	100	110	105	110	110	
Y 7	110	110	115	120	115	120	120		115
Y 6									
Y 5									
Y 4									
Y 3									
Y 2									
Y 1									
µm	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9

Bild 5 – Dach / kein Schaden vorhanden!

Schlussbemerkung:

Die Aufnahme erfolgte durch den Sachverständigen Herrn Paul Orthuber (Kfz-Mechaniker-Meister). Das Gutachten wurde unparteiisch nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Landshut, den 05.03.12

Paul Orthuber e.K.
 Kfz - Sachverständiger
 Gallmeier Straße 1C
 D-84032 Landshut
 Tel.: 0671-1438247 / Mobil: 0176-8982612
 Fax.: 0671-1438247 / orthuber.paul@hotmail.de
 www.kfz-sv-orthuber.de

Paul Orthuber
 Kfz-Sachverständiger