

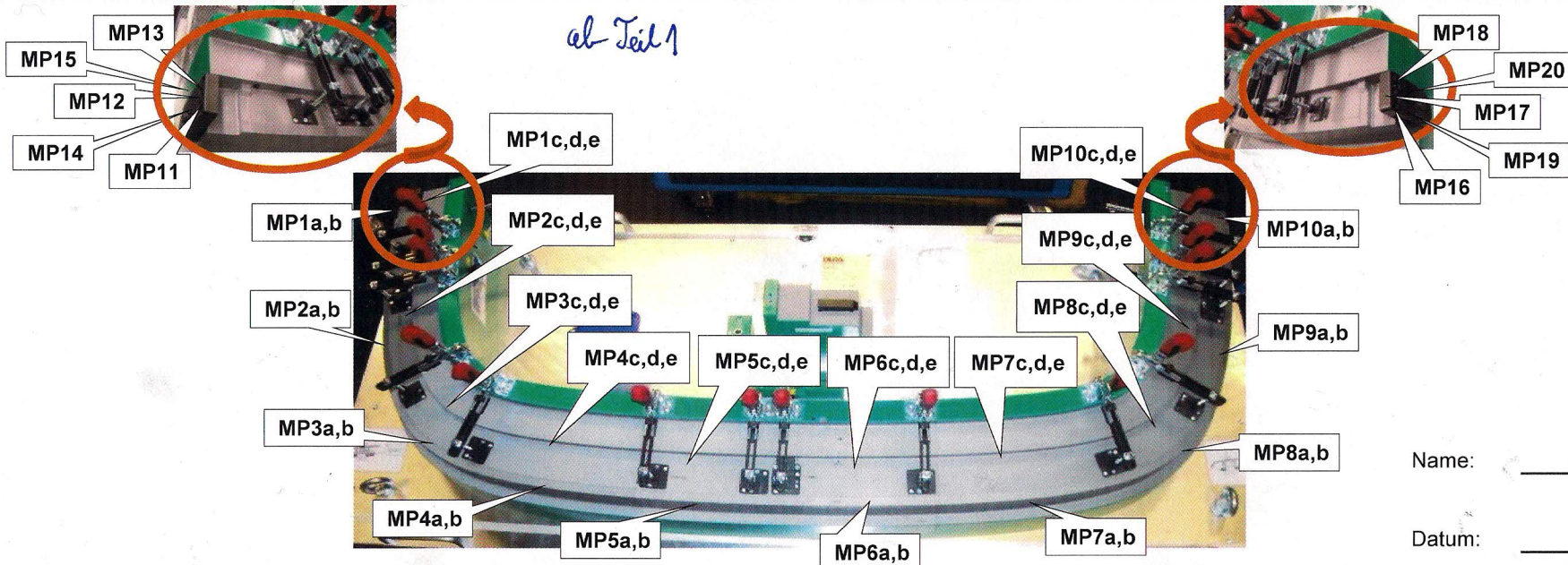


Sach-Nr.: 8V7 853 297
Ist. Nr.: 524340
Stand: 05.06.2013

MessProtoKoll
Verdeckkastendeckel
AUDI A3

Wzg.Nr.: 52055.6

DURA
Automotive Systems



Name: _____

Datum: _____

Nr\MP	Messuhr (grün) Kontur aussen $0,0 \pm 1 -0,4$										Messuhr (gelb) Beschnitt vorne unten $0,0 \pm 0,4$ <i>analt</i>										Messuhr (rot) Wölbung oben innen $0,0 \pm 0,4 -0,29$									
	MP1a	MP2a	MP3a	MP4a	MP5a	MP6a	MP7a	MP8a	MP9a	MP10a	MP1b	MP2b	MP3b	MP4b	MP5b	MP6b	MP7b	MP8b	MP9b	MP10b	MP1c	MP2c	MP3c	MP4c	MP5c	MP6c	MP7c	MP8c	MP9c	MP10c
1	-0,23	0,26	0,41	-0,06	-0,19	-0,16	-0,18	0,15	1,17	3,34	-0,82	-0,97	-2,16	-0,91	-1,15	-1,29	-1,14	-2,11	-1,41	-	-0,24	-0,19	-0,16	-0,66	-0,50	-0,51	-0,6	-0,16	-0,21	-0,89
2	-0,23	0,92	0,47	-0,01	-0,35	-0,19	-0,19	0,15	1,17	3,18	-	-1,05	-2,19	-1,01	-1,35	-1,15	-1,15	-2,09	-1,41	-	-0,28	-0,26	-0,09	-0,6	-0,46	-0,51	-0,63	-0,13	-0,31	-0,83
3	2,1	0,84	0,68	0,07	-0,24	-0,34	-0,28	0,54	1,4	3,16	-	-1,32	-2,63	-1,08	-1,42	-1,47	-1,22	-2,75	-1,82	-	-0,1	>2,6	-0,41	-0,63	-0,56	-0,56	-0,69	-0,15	-0,31	-0,5
4	1,34	0,67	0,54	0,01	-0,37	-0,28	-0,61	1,46	3,13	-0,51	-1,36	-2,6	-1,02	-1,42	-1,44	-1,18	-2,25	-1,52	-	-0,08	-0,3	-0,08	-0,7	-0,5	-0,5	-0,68	-0,12	-0,49	-0,23	
5	1,8	0,7	0,66	0,07	-0,29	-0,36	-0,28	0,5	1,3	2,26	0,7	-1,3	-2,66	-1,0	-1,37	-1,34	-1,15	-2,68	-1,6	-	-0,41	-0,22	-0,07	-0,7	-0,51	-0,63	-0,10	-0,32	-0,28	
i.o.																														
n.i.o.																														
Nr\MP	Messuhr (blau) Wölbung oben aussen $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (schwarz) Beschnitt oben innen $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (weiss) Länge $0,9 -0,3$									
	MP1d	MP2d	MP3d	MP4d	MP5d	MP6d	MP7d	MP8d	MP9d	MP10d	MP1e	MP2e	MP3e	MP4e	MP5e	MP6e	MP7e	MP8e	MP9e	MP10e	MP11	MP12	MP13	MP14	MP15	MP16	MP17	MP18	MP19	MP20
1	-0,07	0,04	0,24	0,14	0,49	0,38	0,14	0,34	0,35	-0,03																				
2	0,17	-0,01	0,17	0,19	0,41	0,37	0,25	0,3	0,32	-0,28																				
3	0,18	0,14	0,33	0,41	0,55	0,43	0,29	0,44	0,37	-0,5																				
4	0,16	0,15	0,16	0,16	0,46	0,42	0,16	0,42	0,36	0,01																				
5	0,06	0,19	0,25	0,17	0,5	0,49	0,12	0,38	0,35	-0,38																				
i.o.																														
n.i.o.																														



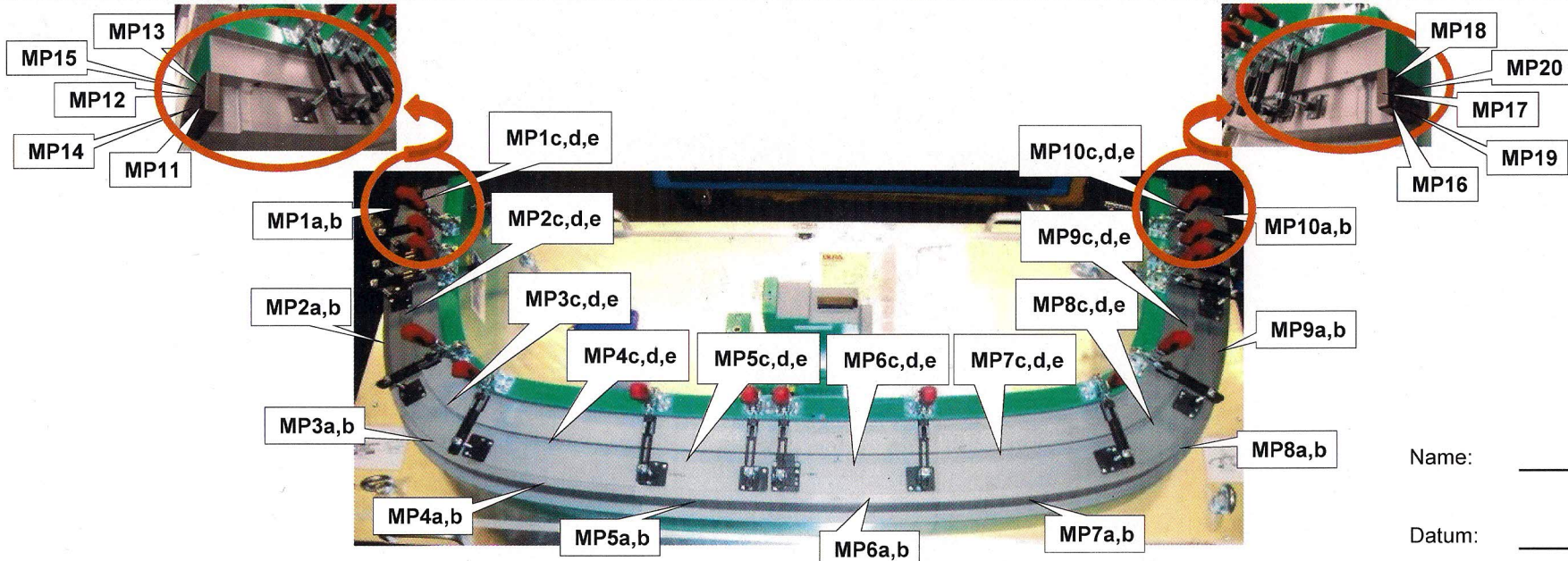
Sach-Nr.:
Idt. Nr.:
Stand:

8V7 853 297
524340
05.06.2013

MessProtoKoll
Verdeckkastendeckel
AUDI A3

Wzg.Nr.:
52055.6

DURA
Automotive Systems



Name: _____

Datum: _____

Nr	Messuhr (grün) Kontur aussen 0,0 ± 0,4										Messuhr (gelb) Beschnitt vorne unten 0,0 ± 0,4										Messuhr (rot) Wölbung oben innen 0,0 ± 0,4									
	MP1a	MP2a	MP3a	MP4a	MP5a	MP6a	MP7a	MP8a	MP9a	MP10a	MP1b	MP2b	MP3b	MP4b	MP5b	MP6b	MP7b	MP8b	MP9b	MP10b	MP1c	MP2c	MP3c	MP4c	MP5c	MP6c	MP7c	MP8c	MP9c	MP10c
6	+ 1,73	0,59	0,21	0,04	-0,19	-0,18	-0,3	+0,43	1,31	2,75	0,08	-1,22	-2,6	-1,03	-1,40	-1,38	-1,14	-2,86	-1,55	-	-0,06	-0,26	-0,17	-0,7	-0,51	-0,5	-0,61	-0,13	-0,13	-0,83
7	- 2,07	9,78	0,6	0,02	-0,3	-0,37	-0,3	0,52	1,33	2,96	-	-3,36	-2,64	-1,05	-1,46	-1,49	-1,19	-2,7	-1,6	/	-0,16	-0,31	-0,11	-0,72	-0,49	-0,54	-0,66	-0,14	-0,3	-0,78
8	1,86	0,62	0,57	0,05	-0,29	-0,36	-0,3	0,5	1,36	2,94	/	-1,32	-2,64	-1,05	-1,39	-1,4	-1,18	-2,64	-1,59	/	-0,06	-0,27	-0,08	-0,71	-0,85	-0,49	-0,62	-0,11	-0,29	-0,76
9	1,94	0,65	0,57	0,03	-0,28	-0,36	-0,29	0,46	1,28	2,91	/	-1,29	-2,62	-1,07	-1,48	-1,42	-1,18	-2,67	-1,61	/	-0,08	-0,27	-0,09	-0,73	-0,53	-0,52	-0,66	-0,16	-0,32	-0,75
10	- 1,82	0,69	0,61	0,04	-0,3	-0,39	-0,3	0,89	1,32	2,78	/	-1,29	-2,69	-1,05	-1,48	-1,41	-1,18	-2,64	-1,62	/	-0,10	-0,26	-0,13	-0,72	-0,47	-0,45	-0,63	-0,14	0,13	-0,86
i.o.																														
n.i.o.																														

Nr	Messuhr (blau) Wölbung oben aussen 0,0 ± 0,4										Messuhr (schwarz) Beschnitt oben innen 0,0 ± 0,4										Messuhr (weiss) Länge 0,9 -0,3									
	MP1d	MP2d	MP3d	MP4d	MP5d	MP6d	MP7d	MP8d	MP9d	MP10d	MP1e	MP2e	MP3e	MP4e	MP5e	MP6e	MP7e	MP8e	MP9e	MP10e	MP11	MP12	MP13	MP14	MP15	MP16	MP17	MP18	MP19	MP20
6	0,02	0,12	0,19	0,2	0,48	0,44	0,29	0,36	0,36	-0,43																				
7	0,17	0,16	0,26	0,17	0,6	0,5	0,27	0,37	0,35	-0,41																				
8	0,11	0,13	0,3	0,19	0,59	0,44	0,26	0,39	0,36	-0,37																				
9	0,09	0,12	0,28	0,18	0,58	0,43	0,27	0,35	0,33	-0,43																				
10	0,09	0,16	0,35	0,2	0,6	0,45	0,29	0,4	0,39	-0,45																				
i.o.																														
n.i.o.																														

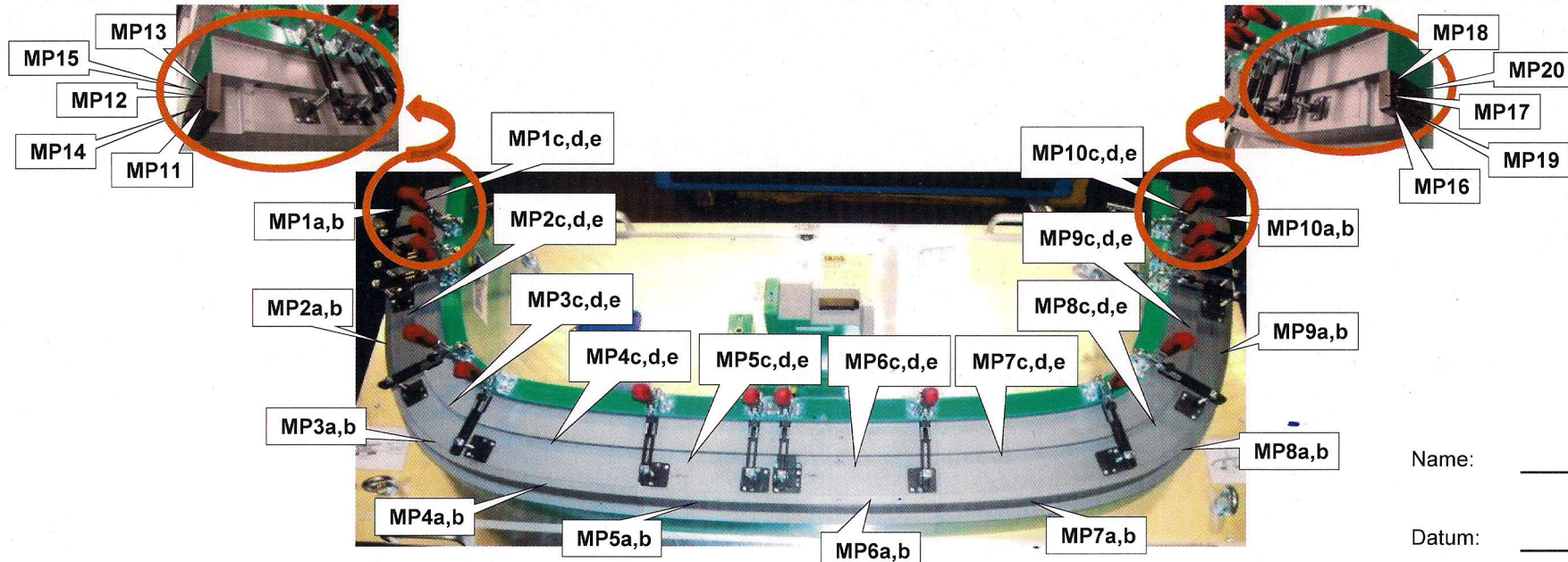


Sach-Nr.: 8V7 853 297
Ist. Nr.: 524340
Stand: 05.06.2013

MessProtoKoll
Verdeckkastendeckel
AUDI A3

Wzg.Nr.: 52055.6

DURA
Automotive Systems



Name: _____

Datum: _____

Nr	Messuhr (grün) Kontur aussen 0,0 ± 0,4										Messuhr (gelb) Beschnitt vorne unten 0,0 ± 0,4										Messuhr (rot) Wölbung oben innen 0,0 ± 0,4										
	MP1a	MP2a	MP3a	MP4a	MP5a	MP6a	MP7a	MP8a	MP9a	MP10a	MP1b	MP2b	MP3b	MP4b	MP5b	MP6b	MP7b	MP8b	MP9b	MP10b	MP1c	MP2c	MP3c	MP4c	MP5c	MP6c	MP7c	MP8c	MP9c	MP10c	
1.1	1,62	0,57	0,51	0,03	-0,24	-0,3	-0,28	0,68	1,3	2,95	-	-1,2	-2,57	-0,98	-1,35	-1,37	-1,14	-2,4	-1,75	-	-0,07	-0,19	-0,1	-0,7	-0,51	-0,5	-0,66	-0,13	-0,31	-0,24	
1.2	-0,10	0,75	0,7	0,08	-0,26	-0,34	-0,3	0,49	1,35	2,97	-	-1,18	-2,69	-1,09	-1,46	-1,46	-1,2	-2,63	-1,6	-	-0,08	-0,18	-0,09	-0,75	-0,56	-0,55	-0,7	-0,14	-0,12	-0,28	
1.3	1,9	0,65	0,52	0,01	-0,32	-0,41	-0,29	+0,5	1,38	3,06	-	-1,25	-2,61	-1,05	-1,4	-1,41	-1,1	-2,65	-1,6	-	-0,06	-0,18	-0,12	-0,73	-0,47	-0,52	-0,62	-0,13	-0,1	-0,8	
1.4	1,92	0,8	0,72	0,04	-0,1	-0,17	-0,21	0,45	1,26	2,75	-	-1,3	-2,67	-1,03	-1,38	-1,4	-1,18	-2,66	-1,8	-	-0,08	-0,14	-0,12	-0,71	-0,51	-0,51	-0,64	-0,15	-0,12	-0,82	
1.5	-0,06	0,77	0,65	0,0	-0,21	-0,43	-0,21	0,52	1,4	3,16	-	-1,16	-2,69	-0,7	-1,45	-1,45	-1,26	-2,7	-1,6	-	-0,09	-0,19	-0,15	-0,74	-0,51	-0,55	-0,62	-0,16	-0,13	-0,81	
i.o.																															
n.i.o.																															
Nr	Messuhr (blau) Wölbung oben aussen 0,0 ± 0,4										Messuhr (schwarz) Beschnitt oben innen 0,0 ± 0,4										Messuhr (weiss) Länge 0,9 - 0,3										
	MP1d	MP2d	MP3d	MP4d	MP5d	MP6d	MP7d	MP8d	MP9d	MP10d	MP1e	MP2e	MP3e	MP4e	MP5e	MP6e	MP7e	MP8e	MP9e	MP10e	MP11	MP12	MP13	MP14	MP15	MP16	MP17	MP18	MP19	MP20	
1.1	0,07	0,12	0,25	0,15	0,49	0,44	0,25	0,39	0,39	-0,3																					
1.2	0,08	0,14	0,32	0,19	0,49	0,45	0,27	0,35	0,3	-0,34																					
1.3	0,09	0,12	0,18	0,18	0,45	0,42	0,3	0,38	0,25	-0,3																					
1.4	0,08	0,18	0,35	0,18	0,5	0,45	0,27	0,38	0,35	-0,4																					
1.5	0,08	0,11	0,2	0,17	0,45	0,42	0,27	0,38	0,34	-0,4																					
i.o.																															
n.i.o.																															

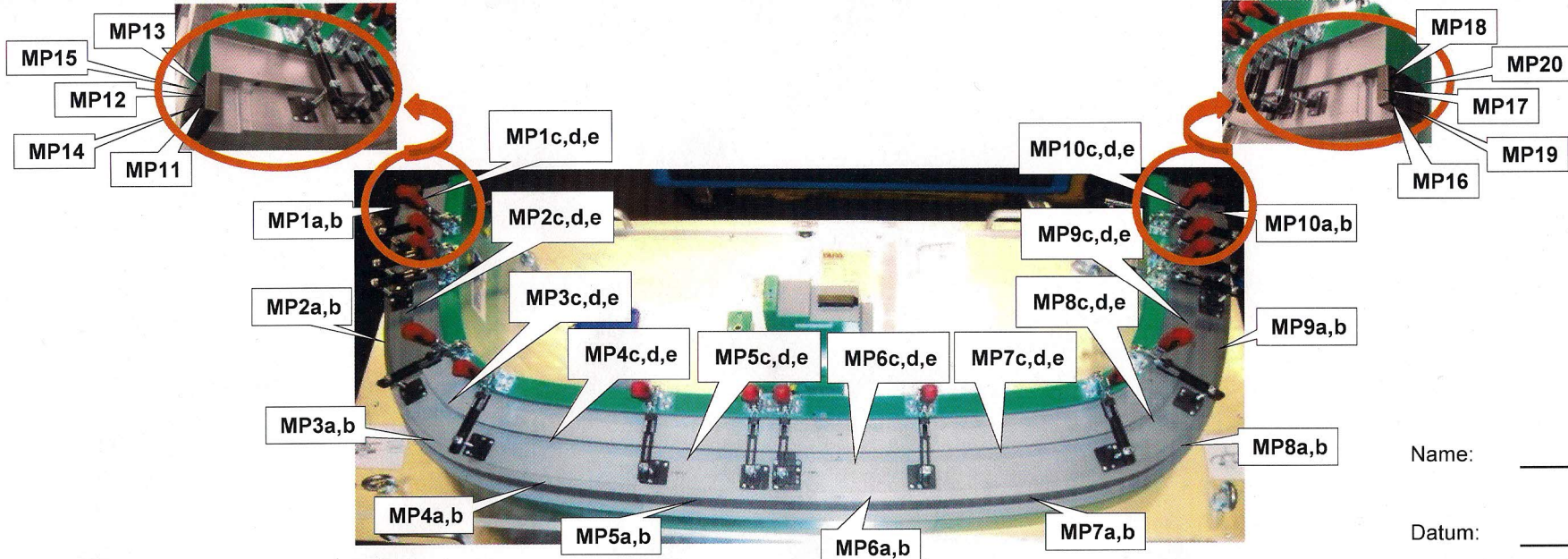


Sach-Nr.: 8V7 853 297
Ist. Nr.: 524340
Stand: 05.06.2013

MessProtoKoll
Verdeckkastendeckel
AUDI A3

Wzg.Nr.: 52055.6

DURA
Automotive Systems



Name: _____

Datum: _____

Nr\MP	Messuhr (grün) Kontur aussen 0,0 ± 0,4										Messuhr (gelb) Beschnitt vorne unten 0,0 ± 0,4										Messuhr (rot) Wölbung oben innen 0,0 ± 0,4										
	MP1a	MP2a	MP3a	MP4a	MP5a	MP6a	MP7a	MP8a	MP9a	MP10a	MP1b	MP2b	MP3b	MP4b	MP5b	MP6b	MP7b	MP8b	MP9b	MP10b	MP1c	MP2c	MP3c	MP4c	MP5c	MP6c	MP7c	MP8c	MP9c	MP10c	
16	1,03	0,73	0,68	0,04	-0,3	-0,38	-0,33	0,46	1,28	2,82	/	-1,25	-2,67	-1,04	-1,41	-1,41	-1,14	-2,62	-1,52	/	-0,15	-0,25	-0,07	-0,73	-0,69	-0,51	-0,65	-0,12	-0,29	-0,77	
17	2,18	0,73	0,69	0,06	-0,29	-0,36	-0,3	0,51	1,32	2,82	/	-1,34	-2,66	-1,05	-1,41	-1,52	-1,19	-2,71	-1,67	/	-0,11	-0,25	-0,11	-0,74	-0,52	-0,53	-0,67	-0,14	-0,32	-0,82	
18	2,12	0,83	0,72	-0,01	-0,29	-0,36	-0,29	0,45	1,33	3,03	/	-1,26	-2,71	-1,07	-1,42	-1,44	-1,19	-2,61	-1,57	/	-0,15	-0,26	-0,08	-0,75	-0,55	-0,54	-0,65	-0,15	-0,32	-0,82	
19	1,66	0,55	0,53	-0,04	-0,29	-0,36	-0,33	0,49	1,35	2,95	/	-1,28	-2,64	-0,07	-1,36	-1,35	-1,02	-2,62	-1,6	/	-0,11	-0,28	-0,11	-0,72	-0,47	-0,45	-0,67	-0,16	-0,33	-0,85	
20	1,6	0,59	0,61	0,01	-0,26	-0,34	-0,32	0,41	1,17	2,5	/	-1,31	-2,64	-1,0	-1,34	-1,36	-1,12	-2,61	-1,69	/	-0,11	-0,25	-0,09	-0,74	-0,48	-0,52	-0,64	-0,14	-0,31	-0,81	
i.o.																															
n.i.o.																															
Nr\MP	Messuhr (blau) Wölbung oben aussen 0,0 ± 0,4										Messuhr (schwarz) Beschnitt oben innen 0,0 ± 0,4										Messuhr (weiss) Länge 0,9 -0,3										
	MP1d	MP2d	MP3d	MP4d	MP5d	MP6d	MP7d	MP8d	MP9d	MP10d	MP1e	MP2e	MP3e	MP4e	MP5e	MP6e	MP7e	MP8e	MP9e	MP10e	MP11	MP12	MP13	MP14	MP15	MP16	MP17	MP18	MP19	MP20	
16	+ 0,1	0,14	0,33	0,16	0,55	0,42	0,15	0,36	0,34	-0,42																					
17	+ 0,1	0,17	0,25	0,17	0,5	0,46	0,28	0,39	0,34	-0,4																					
18	+ 0,15	0,14	0,34	0,16	0,6	0,45	0,28	0,38	0,36	-0,32																					
19	+ 0,06	0,1	0,24	0,11	0,52	0,4	0,23	0,37	0,36	-0,34																					
20	+ 0,06	0,13	0,31	0,18	0,48	0,42	0,25	0,36	0,34	-0,41																					
i.o.																															
n.i.o.																															

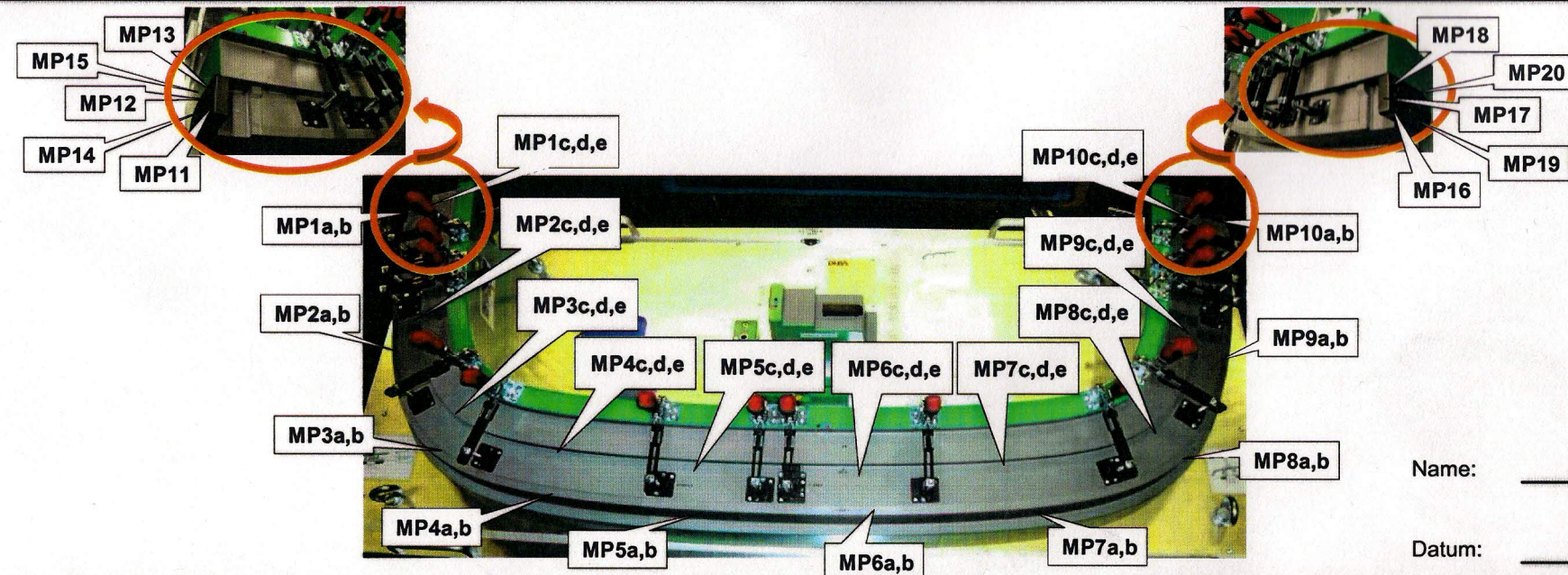


Sach-Nr.: 8V7 853 297
Ist. Nr.: 524340
Stand: 05.06.2013

MessProtoKoll
Verdeckkastendeckel
AUDI A3

Wzg.Nr.: 52055.6

DURA
Automotive Systems



Name: _____

Datum: _____

	Messuhr (grün) Kontur aussen $0,0 \pm 1 0,4$										Messuhr (gelb) Beschnitt vorne unten $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (rot) Wölbung oben innen $0,0 \pm 0,4$										
Nr	MP1a	MP2a	MP3a	MP4a	MP5a	MP6a	MP7a	MP8a	MP9a	MP10a	MP1b	MP2b	MP3b	MP4b	MP5b	MP6b	MP7b	MP8b	MP9b	MP10b	MP1c	MP2c	MP3c	MP4c	MP5c	MP6c	MP7c	MP8c	MP9c	MP10c	
S1	-0,15	0,0	-0,15	-0,03	-0,27	-0,19	-0,29	-0,14	0,12	0,77	0,88	-1,01	-1,6	-0,6	-0,27	-0,9	-0,82	-1,52	-1,62	0,32	-0,32	-0,15	-0,15	-0,44	-0,42	-0,48	-0,42	-0,24	-1,04		
S2	0,85	0,37	0,16	0,02	-0,22	-0,24	-0,11	-0,19	0,55	1,42	0,47	-1,1	-1,89	-0,87	-1,17	-1,2	-1,0	-1,73	-1,48	0,14	-0,12	-0,18	-0,15	-0,61	-0,48	-0,48	-0,58	-0,12	-0,26	-0,94	
S3	0,93	0,36	0,11	0,06	-0,2	-0,24	-0,24	-0,2	0,58	1,33	0,49	-1,12	-1,9	-0,86	-1,17	-1,17	-1,01	-1,72	-1,41	-0,18	-0,13	-0,16	-0,45	-0,62	-0,46	-0,48	-0,58	-0,11	-0,24	-0,93	
S4	1,15	0,51	0,23	0,05	-0,22	-0,26	-0,11	-0,12	0,25	1,59	0,55	-1,05	-1,89	-0,95	-1,28	-1,27	-1,07	-1,76	-1,35	0,2	-0,1	-0,2	-0,16	-0,66	-0,52	-0,52	-0,6	-0,13	-0,29	-0,9	
S5	1,14	0,48	0,2	0,05	-0,26	-0,24	-0,15	-0,16	0,25	0,68	-1,1	-1,86	-0,9	-1,13	-1,22	-1,26	-1,24	-1,36	0,05	-0,1	-0,2	-0,08	-0,64	-0,5	-0,58	-0,62	-0,18	-0,97			
i.o.																															
n.i.o.																															
	Messuhr (blau) Wölbung oben aussen $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (schwarz) Beschnitt oben innen $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (weiss) Länge $0,9 -0,3$										
Nr	MP1d	MP2d	MP3d	MP4d	MP5d	MP6d	MP7d	MP8d	MP9d	MP10d	MP1e	MP2e	MP3e	MP4e	MP5e	MP6e	MP7e	MP8e	MP9e	MP10e	MP11	MP12	MP13	MP14	MP15	MP16	MP17	MP18	MP19	MP20	
S1	-0,42	0,09	-0,08	0,02	0,22	0,22	0,16	0,13	0,18	-0,25																					
S2	-0,12	0,12	0,05	0,14	0,44	0,34	0,23	0,26	0,24	-0,6																					
S3	-0,13	0,14	0,24	0,14	0,38	0,33	0,16	0,14	0,2	-0,6																					
S4	-0,06	0,11	0,07	0,16	0,4	0,38	0,14	0,14	0,24	-0,68																					
S5	-0,1	0,12	0,03	0,15	0,53	0,39	0,24	0,25	0,19	0,62																					
i.o.																															
n.i.o.																															

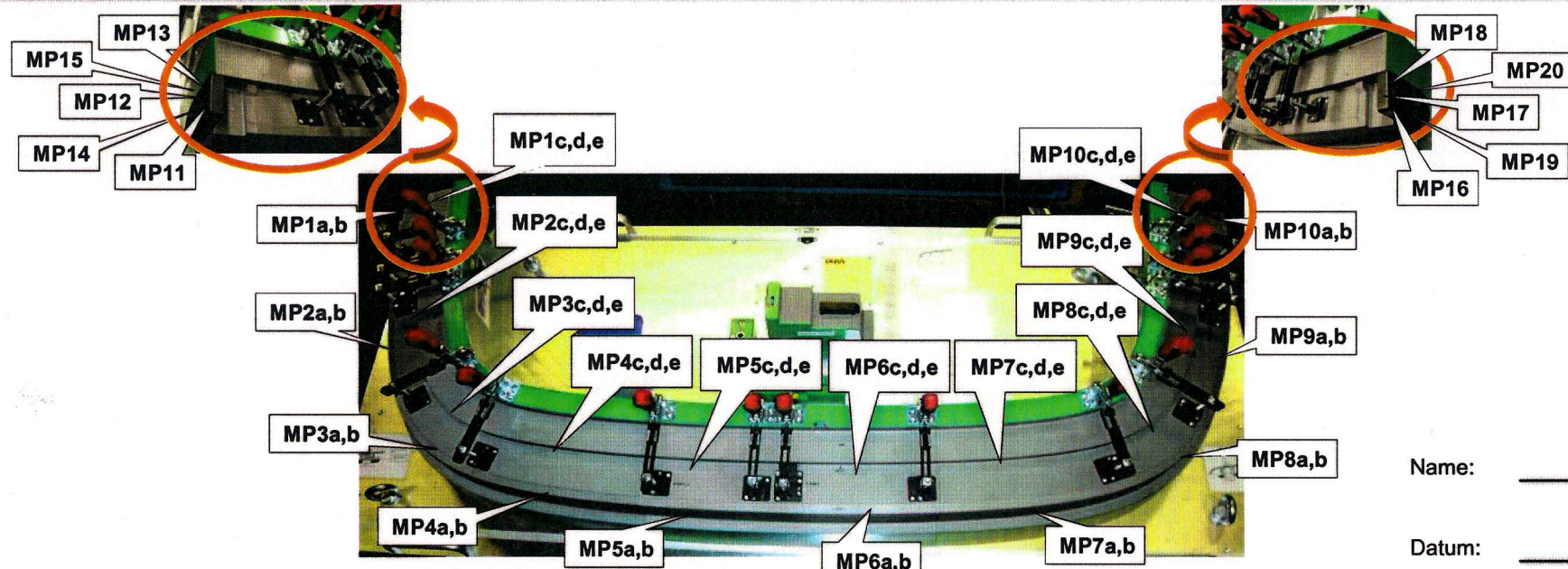


Sach-Nr.: 8V7 853 297
Idt. Nr.: 524340
Stand: 05.06.2013

MessProtokoll
Verdeckkastendeckel
AUDI A3

Wzg.Nr.: 52055.6

DURA
Automotive Systems



Name: _____

Datum: _____

Nr\MP	Messuhr (grün) Kontur aussen $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (gelb) Beschnitt vorne unten $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (rot) Wölbung oben innen $0,0 \pm 0,4$												
	MP1a	MP2a	MP3a	MP4a	MP5a	MP6a	MP7a	MP8a	MP9a	MP10a	MP1b	MP2b	MP3b	MP4b	MP5b	MP6b	MP7b	MP8b	MP9b	MP10b	MP1c	MP2c	MP3c	MP4c	MP5c	MP6c	MP7c	MP8c	MP9c	MP10c			
56	1	1,26	0,45	0,19	-0,05	-0,24	-0,28	-0,25	-0,72	0,58	1,59	0,63	-1,1	-1,89	-1,22	-1,62	-1,3	-1,01	-1,77	-1,65	-0,18	-0,12	-0,2	-0,14	-0,65	-0,48	-0,5	-0,55	-0,14	-0,29	-0,86		
57	2	0,75	0,25	0,04	-0,03	-0,24	-0,27	-0,27	-0,29	0,46	1,29	0,62	-1,05	-1,8	-0,75	-1,2	-1,03	-1,24	-1,98	-1,41	-0,04	-0,17	-0,2	-0,11	-0,58	-0,43	-0,46	-0,5	-0,13	-0,27	-1,0		
58	3	0,54	0,22	0,07	-0,04	-0,18	-0,21	-0,23	-0,23	0,42	1,06	0,49	-1,3	-2,14	-0,97	-1,54	-1,5	-0,83	-1,89	-1,86	0,08	0,16	-0,16	-0,1	-0,56	-0,41	-0,42	-0,69	-0,1	-0,24	-0,95		
59	4	0,71	0,33	0,07	-0,05	-0,22	-0,24	-0,25	-0,25	0,47	1,24	0,89	-1,17	-1,81	-0,77	-1,08	-1,09	-0,95	-1,76	-1,67	0,11	-0,22	-0,2	-0,04	-0,58	-0,39	-0,44	-0,52	-0,11	-0,24	-0,96		
60	5	1,53	0,15	0,22	0,10	-0,26	-0,29	-0,29	-0,77	0,73	2,69	0,69	-1,05	-1,84	-0,93	-1,40	-1,27	-1,08	-1,76	-1,51	0,2	-0,15	-0,2	-0,06	-0,66	-0,53	-0,51	-0,58	-0,13	-0,27	-0,96		
	i.o.																																
	n.i.o.																																
Nr\MP	Messuhr (blau) Wölbung oben aussen $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (schwarz) Beschnitt oben innen $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (weiss) Länge $0,9 - 0,3$												
	MP1d	MP2d	MP3d	MP4d	MP5d	MP6d	MP7d	MP8d	MP9d	MP10d	MP1e	MP2e	MP3e	MP4e	MP5e	MP6e	MP7e	MP8e	MP9e	MP10e	MP11	MP12	MP13	MP14	MP15	MP16	MP17	MP18	MP19	MP20			
56	1	-0,14	0,1	0,21	0,08	0,36	0,31	0,22	0,23	0,29	-0,74																						
57	2	-0,16	0,1	0,1	0,07	0,36	0,28	0,18	0,2	0,29	-0,69																						
58	3	-0,18	0,15	0,19	0,05	0,34	0,26	0,17	0,26	0,33	-0,69																						
59	4	-0,08	0,18	0,18	0,09	0,46	0,31	0,12	0,26	0,3	-0,71																						
60	5	-0,16	0,11	0,2	0,15	0,5	0,14	0,12	0,26	0,3	-0,63																						
	i.o.																																
	n.i.o.																																

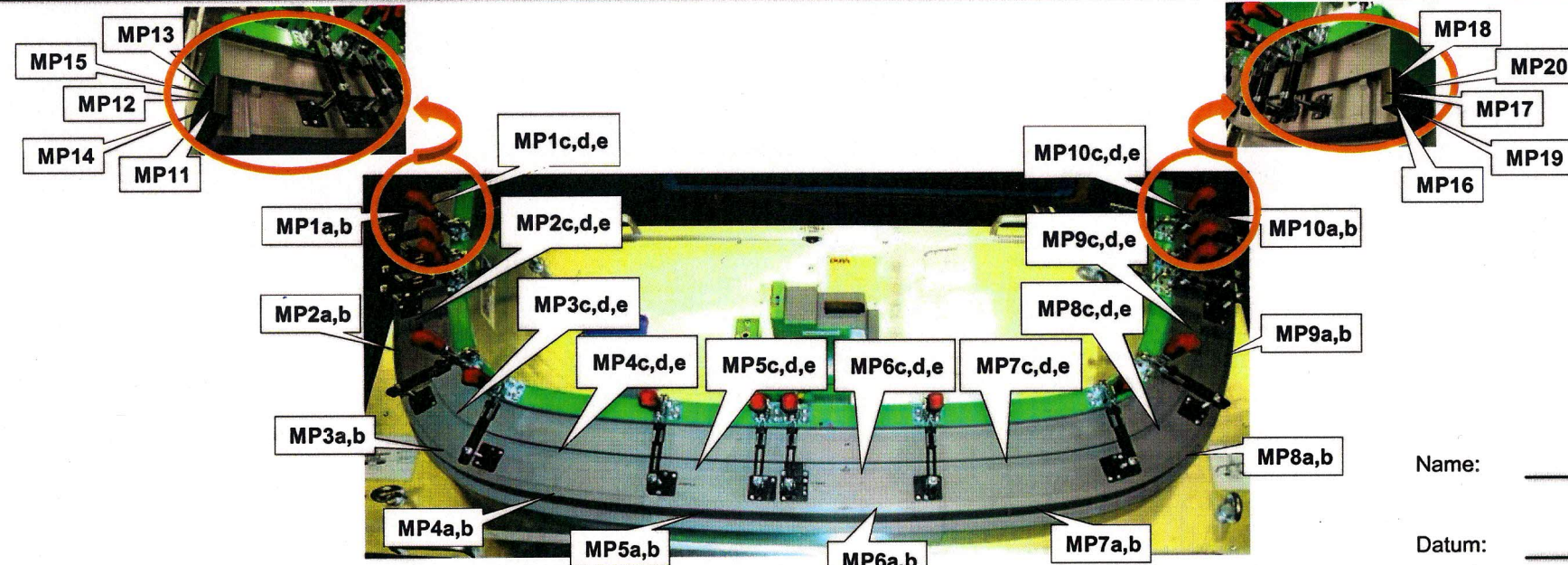


Sach-Nr.: 8V7 853 297
Ist. Nr.: 524340
Stand: 05.06.2013

MessProtoKoll
Verdeckkastendeckel
AUDI A3

Wzg.Nr.:
52055.6

DURA
Automotive Systems



Name: _____

Datum: _____

	Messuhr (grün) Kontur aussen $0,0 \pm 1,0$										Messuhr (gelb) Beschnitt vorne unten $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (rot) Wölbung oben innen $0,0 \pm 0,4$												
	Nr	MP	MP1a	MP2a	MP3a	MP4a	MP5a	MP6a	MP7a	MP8a	MP9a	MP10a	MP1b	MP2b	MP3b	MP4b	MP5b	MP6b	MP7b	MP8b	MP9b	MP10b	MP1c	MP2c	MP3c	MP4c	MP5c	MP6c	MP7c	MP8c	MP9c	MP10c	
61	1	0,65	0,13	0,06	0,0	-0,14	0,48	-0,21	-0,13	0,53	1,41	0,53	-1,1	-1,86	-0,81	-1,11	-1,12	-0,93	-1,31	-1,92	0,0	-0,15	0,19	-0,06	-0,6	-0,47	0,76	-0,54	-0,14	-0,27	-0,98		
62	2	4,22	0,46	0,19	0,01	-0,21	-0,27	-0,12	-0,19	0,61	1,56	0,48	-1,18	-1,9	-0,81	-1,19	-1,18	-1,01	-1,76	-1,38	0,01	-0,17	-0,11	-0,05	-0,64	-0,5	-0,55	-0,12	-0,23	-0,97			
63	3	0,85	0,47	0,17	0,07	-0,15	-0,22	-0,15	-0,2	0,64	1,47	-0,01	-1,15	-1,89	-0,89	-1,19	-1,16	-1,16	-1,0	-1,81	1,54	0,45	-0,1	-0,13	-0,01	-0,64	-0,49	-0,55	-0,13	-0,27	-0,28		
64	4	0,17	0,43	0,12	0,03	-0,05	-0,11	-0,22	-0,14	0,45	1,05	-0,64	-1,4	-2,06	-0,87	-1,17	-1,13	-0,97	-2,04	-1,62	-0,6	-0,11	-0,14	-0,06	-0,61	-0,44	-0,42	-0,55	-0,12	-0,24	-0,73		
65	5	0,63	0,43	0,2	0,05	-0,13	-0,07	-0,12	-0,09	0,55	1,25	-0,3	-1,27	-1,99	-0,91	-1,24	-1,21	-1,01	-2,05	-1,57	-0,41	-0,12	-0,23	-0,08	-0,63	-0,75	-0,5	-0,27	-0,11	-0,15	-0,87		
	i.o.																																
	n.i.o.																																

	Messuhr (blau) Wölbung oben aussen $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (schwarz) Beschnitt oben innen $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (weiss) Länge $0,9 - 0,3$ $1,2 - 0,3$											
	Nr	MP	MP1d	MP2d	MP3d	MP4d	MP5d	MP6d	MP7d	MP8d	MP9d	MP10d	MP1e	MP2e	MP3e	MP4e	MP5e	MP6e	MP7e	MP8e	MP9e	MP10e	MP11	MP12	MP13	MP14	MP15	MP16	MP17	MP18	MP19	MP20
61	1	-0,2	0,12	0,06	0,12	0,35	0,11	0,23	0,26	0,2	-0,61																					
62	2	-0,1	-0,12	-0,22	-0,43	0,4	0,34	0,24	0,23	0,28	-0,67																					
63	3	-0,02	0,1	0,07	0,14	0,49	0,14	0,21	0,22	0,28	-0,53																					
64	4	0,1	0,18	0,23	0,17	0,53	0,37	0,22	0,26	0,31	-0,44																					
65	5	0,02	0,12	0,18	0,16	0,44	0,37	0,22	0,28	0,32	-0,56																					
	i.o.																															
	n.i.o.																															

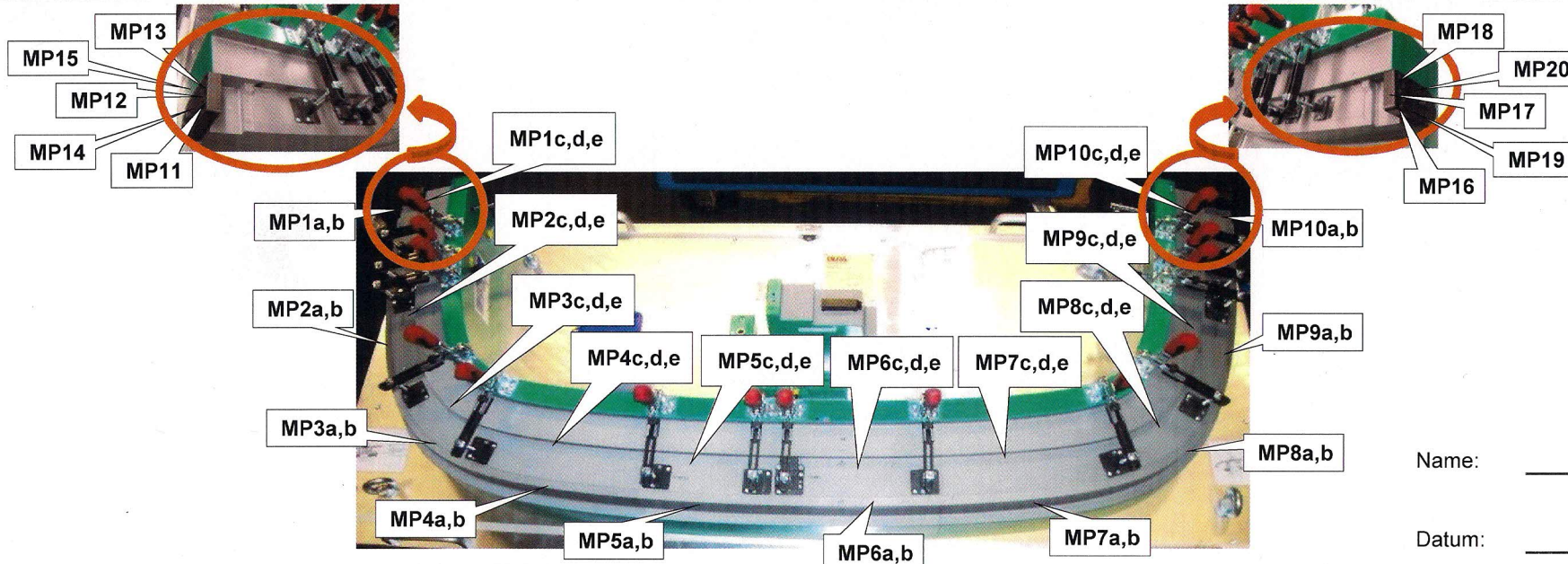


Sach-Nr.: 8V7 853 297
Ist. Nr.: 524340
Stand: 05.06.2013

MessProtokoll
Verdeckkastendeckel
AUDI A3

Wzg.Nr.: 52055.6

DURA
Automotive Systems



Name: _____

Datum: _____

Nr	MP	Messuhr (grün) Kontur aussen $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (gelb) Beschnitt vorne unten $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (rot) Wölbung oben innen $0,0 \pm 0,4$											
		MP1a	MP2a	MP3a	MP4a	MP5a	MP6a	MP7a	MP8a	MP9a	MP10a	MP1b	MP2b	MP3b	MP4b	MP5b	MP6b	MP7b	MP8b	MP9b	MP10b	MP1c	MP2c	MP3c	MP4c	MP5c	MP6c	MP7c	MP8c	MP9c	MP10c		
66	1	0,54	0,32	0,22	0,03	-0,12	-0,18	-0,23	-0,03	0,53	1,16	-0,08	-1,29	-2,2	-0,88	-1,17	-1,12	-1,0	-2,22	-1,6	-0,19	-0,13	-0,2	-0,07	-0,63	-0,83	-0,47	-0,56	-0,13	-0,25	-1,04		
67	2	0,72	0,28	0,25	0,11	-0,12	-0,2	-0,25	0,13	0,77	1,46	-0,12	-1,28	-2,28	-0,88	-1,23	-1,21	-1,03	-2,32	-1,61	-0,21	-0,09	-0,23	-0,08	-0,65	-0,47	-0,49	-0,57	-0,14	-0,27	-0,82		
68	3	0,32	0,14	0,17	0,07	-0,08	-0,17	-0,23	0,06	0,65	1,16	-0,15	-1,34	-2,25	-0,94	-1,13	-1,12	-0,97	-2,32	-1,65	-0,26	-0,11	-0,21	-0,06	-0,61	-0,42	-0,46	-0,54	-0,13	-0,26	-0,88		
	4																																
	5																																
	i.o.																																
	n.i.o.																																

Nr	MP	Messuhr (blau) Wölbung oben aussen $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (schwarz) Beschnitt oben innen $0,0 \pm 0,4$										Messuhr (weiss) Länge $0,9 - 0,3$										
		MP1d	MP2d	MP3d	MP4d	MP5d	MP6d	MP7d	MP8d	MP9d	MP10d	MP1e	MP2e	MP3e	MP4e	MP5e	MP6e	MP7e	MP8e	MP9e	MP10e	MP11	MP12	MP13	MP14	MP15	MP16	MP17	MP18	MP19	MP20	
66	1	-0,02	0,14	0,07	0,14	0,41	0,35	0,23	0,28	0,32	-0,62																					
67	2	0,0	0,13	0,23	0,17	0,47	0,36	0,22	0,30	0,32	-0,54																					
68	3	-0,07	0,14	0,21	0,12	0,49	0,31	0,19	0,26	0,32	-0,55																					
	4																															
	5																															
	i.o.																															
	n.i.o.																															