

SENZORI ZA PARKIRANJE VW

NOVO U 2017, NOVI PDC SENZORI ZA PARKIRANJE

➤ Novi PDC senzori za parkiranje, proizvedeni za VW vozila, omogućavaju povezivanje PDC uređaja sa centralnim displejem u vozilu pokazujući informacije o parkiranju identične originalnim sensorima.

➤ Moguće su dvije različite situacije :

1) Vozilo nije opremljeno originalnim PDC – u ovom slučaju možete instalirati zadnje, ili zadnje+prednje senzore;

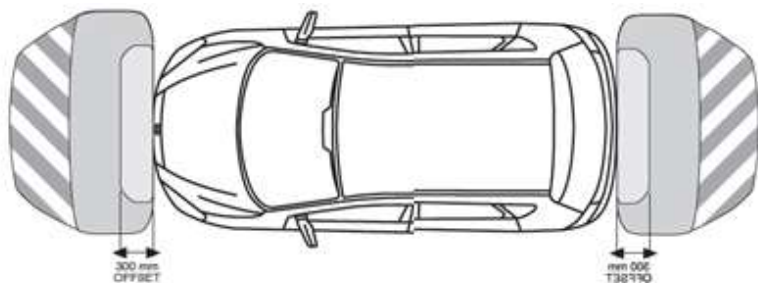
2) Vozilo je opremljeno originalnim zadnjim PDC – u ovom slučaju možete instalirati prednje senzore;

➤ U oba slučaja rezultat će biti identičan kao sa originalnim uređajem i sve informacije će biti prikazane na originalnom displeju;

➤ Prednji senzori mogu biti automatski ugašeni sa dostizanjem minimalne brzine od 20 km/h, ili aktiviranjem ručne kočnice;

NOVO U 2017, NOVI PDC SENZORI ZA PARKIRANJE

Novi PDC sistem može biti instaliran na prednju+zadnju stranu vozila. Omogućava vizuelni prikaz na uređaju u vozilu, simulira funkcije originalnog VW uređaja.



NOVO U 2017, NOVI PDC SENZORI ZA PARKIRANJE

PDC senzori će funkcionirati na slijedećim VOLKSWAGEN uređajima:

RCD310



RNS310



RCD315



RNS315



RCD510



RNS510



NOVO U 2017, NOVI PDC SENZORI ZA PARKIRANJE



Easy Park





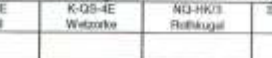


Sr2b Targa

VW AKREDITACIJA KVALITETA

Naši proizvodi, sistemi i procesi rada redovno su podvrgnuti provjerama kvaliteta.

Minimalni zadovoljavajući nivo kvaliteta je do 90, a kvalitet Meta System-a je puno iznad tog prosjeka.

VOLKSWAGEN AG		Beurteilung der Qualitätsfähigkeit Systemaudit, Prozessaudit, Produktaudit		Auftrag: NB030392																																				
Kreuzer Qualitätsaudit Lieferanten, Reichel 1402, 38438 Wolfsburg		Datum: 21/04/2005		Seite: 1																																				
Lief.-Nr.: 00052523/00 DUNS-Nr.: 43-074-1678 Meta System S.p.A. via Oberdan 16 - via Majakovskij 10 I-42100 Reggio Emilia		Auftragsgrund: Nachbestellung Ultra Schall Alarm-System PQ15, T5 Teil-Nr.: 78551171A u. a. Auftraggeber: K-QS-4E																																						
Letzte Auditergebnisse / Zertifikate																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zertifikat- / Auditbasis Nr.</th> <th>Datum</th> <th>durchgeführt von</th> <th>Ergebnis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Verfahrens-/Prozessaudit</td> <td>11/2004</td> <td>K-QS-4E</td> <td>80% B - VP überwiegend umgesetzt</td> </tr> <tr> <td>ISO/TS16949</td> <td>05/2004</td> <td>DNV</td> <td>Zertifikat</td> </tr> <tr> <td>Selbstaudit</td> <td>04/2005</td> <td>Meta System</td> <td>94% A - VP in Umsetzung</td> </tr> </tbody> </table>		Zertifikat- / Auditbasis Nr.	Datum	durchgeführt von	Ergebnis	Verfahrens-/Prozessaudit	11/2004	K-QS-4E	80% B - VP überwiegend umgesetzt	ISO/TS16949	05/2004	DNV	Zertifikat	Selbstaudit	04/2005	Meta System	94% A - VP in Umsetzung																							
Zertifikat- / Auditbasis Nr.	Datum	durchgeführt von	Ergebnis																																					
Verfahrens-/Prozessaudit	11/2004	K-QS-4E	80% B - VP überwiegend umgesetzt																																					
ISO/TS16949	05/2004	DNV	Zertifikat																																					
Selbstaudit	04/2005	Meta System	94% A - VP in Umsetzung																																					
Audit-Ergebnisse																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>System- elemente VDA 6.1</th> <th>Produktgruppen</th> <th>Prozesse</th> <th>Produkt Fehlerrate</th> <th>Stufe</th> </tr> <tr> <th>Elem. E [%]</th> <th>Nr. Bezeichnung</th> <th>E_p [%] E_r [%]</th> <th>A B C</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>05: -</td> <td>3230 akustische Signalgeräte</td> <td>92</td> <td>0 0 0</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>06: -</td> <td>3302 Geber / Sensoren</td> <td>93</td> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Z1: -</td> <td>3130 Steuergeräte</td> <td>92</td> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>08: -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>09: -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		System- elemente VDA 6.1	Produktgruppen	Prozesse	Produkt Fehlerrate	Stufe	Elem. E [%]	Nr. Bezeichnung	E _p [%] E _r [%]	A B C		05: -	3230 akustische Signalgeräte	92	0 0 0	A	06: -	3302 Geber / Sensoren	93		A	Z1: -	3130 Steuergeräte	92		A	08: -					09: -								
System- elemente VDA 6.1	Produktgruppen	Prozesse	Produkt Fehlerrate	Stufe																																				
Elem. E [%]	Nr. Bezeichnung	E _p [%] E _r [%]	A B C																																					
05: -	3230 akustische Signalgeräte	92	0 0 0	A																																				
06: -	3302 Geber / Sensoren	93		A																																				
Z1: -	3130 Steuergeräte	92		A																																				
08: -																																								
09: -																																								
E _p = Produktionsprozess E _r = Lieferprobleme		Beurteilungsskala: A = 100% qualitativ B = 91% leicht qualitativ C = 81% nicht qualitativ Bei Nachbewertung eines C-Ergebnisses ist die Grenze der Stufe B für E _p /E _r 80%. Abweichungen sind möglich nach Formel-Q-Fähigkeit (Begründung siehe unten)																																						
Feststellungen / Erfordernisse: F1a, Meta System hat nach Zukauf der Fertigstätte "via Majakovskij" die Endmontage von "via Oberdan" (beides Reggio Emilia) dorthin verlagert. Maßnahmen zum Verbesserungsprogramm wurden wirksam in die betriebliche Praxis umgesetzt oder sind in der Erprobung (Absicherung des Löt-Ofen-Auslaufes gegen Rückstaub). Aktivitäten für die geplante Prozess-Umstellung "bleifreie Lötung" ab dem 01.07.06 wurden nachgewiesen. Verbesserungen erforderlich bezüglich: - Zugriffsmöglichkeit auf zurückliegende Prozessdaten (Prüf- und Analyse-Ergebnisse) für Nacharbeit und statistische Auswertungen - Einheitlichkeit der periodischen Prüfungen des persönlichen ESD-Schutzes in allen Bereichen																																								
Im Produktaudit wurden keine Abweichungen festgestellt.																																								
I. Termin Verbesserungsprogramm:																																								
Unterschriften:																																								
Lieferant:  Manager: 		Auditor:  E. Polzehl																																						
Vorkauf: 		Leitung Qualitätsaudit Lieferanten: 																																						
Meta System		K-QS-4E Rexer	K-QS-4E Dr. Ball	K-QS-4E Wetzorke	NG-HK/3 Rothkugel																																			
					Skoda GGD-3 Pariska																																			

VW VA, Stand 11/00/05