

OBEČNÉ ÚDAJE

Název zprávy	MINI SE Electric Trim
Datum snímání	2024-07-12 13:09:05
Datum úpravy	2024-07-12 13:09:05
Sériové číslo	35940 ADVANCED
Měrná jednotka	μm
Datum kalibrace	2024-07-12 10:59:06

ÚDAJE O VOZIDLE

Typ	COUPÉ
Značka	MINI
Model	SE Electric
Objem válců [ccm]	-
Výkon [kW]	135
VIN	WMW11DJ0002U41992
Druh paliva	Elektrický
Rok výroby	2022

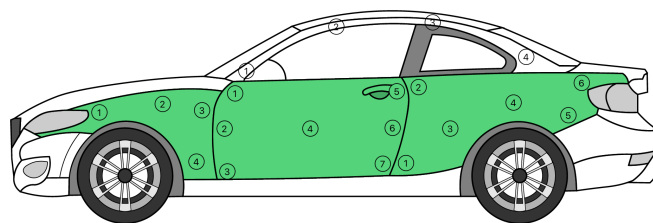
KOMENTÁŘ

-

MĚŘENÍ

"-" znamená přeskočení měření, "∞" znamená měření mimo rozsah

SAPL: obecné vyhodnocení, karosérie



LEVÝ PŘEDNÍ BLATNÍK

Podklad	Fe
Minimum	104
Maximum	163
Průměrně	131
1.	163
2.	104
3.	115
4.	143

LEVÉ PŘEDNÍ DVEŘE

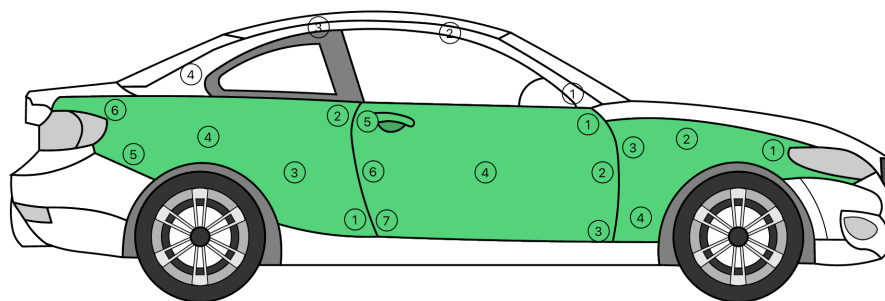
Podklad	Fe+Zn
Minimum	93
Maximum	160
Průměrně	117
1.	93
2.	108
3.	160
4.	110
5.	113
6.	116
7.	119

LEVÝ SLOUPEK

Podklad	-
Minimum	-
Maximum	-
Průměrně	-
1.	-
2.	-
3.	-
4.	-

LEVÝ ZADNÍ BLATNÍK

Podklad	Fe+Zn
Minimum	103
Maximum	150
Průměrně	127
1.	150
2.	146
3.	139
4.	103
5.	117
6.	106



PRAVÝ ZADNÍ BLATNÍK

	Fe+Zn
Podklad	
Minimum	101
Maximum	151
Průměrně	127
1.	118
2.	133
3.	110
4.	151
5.	101
6.	151

PRAVÝ SLOUPEK

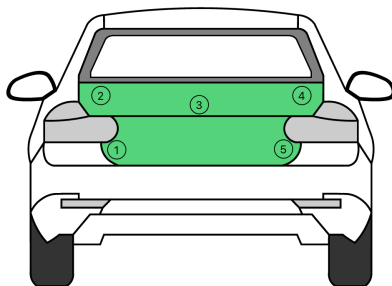
Podklad	-	
Minimum	-	
Maximum	-	
Průměrně	-	
1.	-	
2.	-	
3.	-	
4.	-	

PRAVÉ PŘEDNÍ DVEŘE

	Fe
Podklad	
Minimum	105
Maximum	146
Průměrně	122
1.	146
2.	115
3.	130
4.	105
5.	117
6.	123
7.	116

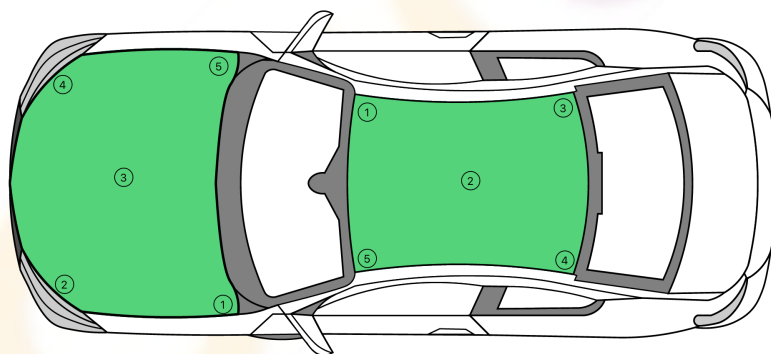
PRAVÝ PŘEDNÍ BLATNÍK

	Fe+Zn
Podklad	
Minimum	96
Maximum	138
Průměrně	112
1.	101
2.	113
3.	96
4.	138



VÍKO KUFRU

	Fe+Zn
Podklad	
Minimum	112
Maximum	128
Průměrně	120
1.	112
2.	123
3.	128
4.	117
5.	120



KRYT MOTORU

	Fe+Zn
Podklad	
Minimum	118
Maximum	151
Průměrně	135
1.	151
2.	118
3.	124
4.	133
5.	149

STŘECHA

	Fe+Zn
Podklad	
Minimum	162
Maximum	165
Průměrně	163
1.	162
2.	162
3.	163
4.	165
5.	162