

OBECNÉ ÚDAJE

Název zprávy	BMW 320d
Datum snímání	2024-10-14 14:32:36
Datum úpravy	2024-10-14 14:42:23
Sériové číslo	35940 ADVANCED
Měrná jednotka	μm
Datum kalibrace	2024-10-14 14:27:58

ÚDAJE O VOZIDLE

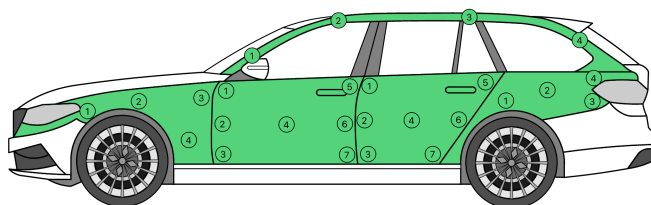
Typ	COMBI
Značka	BMW
Model	320d
Objem válců [ccm]	1995
Výkon [kW]	140
VIN	WBA31FZ090FR89071
Druh paliva	Nafta
Rok výroby	2023

KOMENTÁŘ

MĚŘENÍ

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

SAPL: obecné vyhodnocení, karosérie



LEVÝ PŘEDNÍ BLATNÍK

Podklad	Al
Minimum	79
Maximum	106
Průměrně	93

1. 79
2. 106
3. 100
4. 87

LEVÉ PŘEDNÍ DVEŘE

Podklad	Fe+Zn
Minimum	72
Maximum	99
Průměrně	81

1. 72
2. 82
3. 86
4. 99
5. 73
6. 74
7. 82

LEVÉ ZADNÍ DVEŘE

Podklad	Fe
Minimum	73
Maximum	118
Průměrně	95

1. 110
2. 118
3. 90
4. 85
5. 74
6. 117
7. 73

LEVÝ SLOUPEK

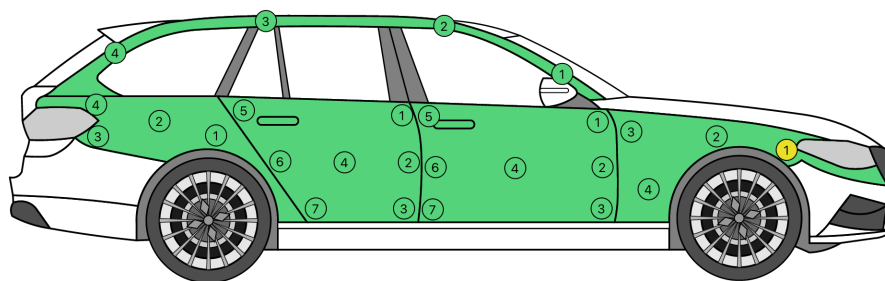
Podklad	Fe+Zn
Minimum	80
Maximum	93
Průměrně	87

1. 93
2. 84
3. 80
4. 90

LEVÝ ZADNÍ BLATNÍK

Podklad	Fe+Zn
Minimum	86
Maximum	155
Průměrně	119

1. 86
2. 155
3. 99
4. 135



PRAVÝ ZADNÍ BLATNÍK

Podklad	Fe+Zn
Minimum	73
Maximum	107
Průměrně	90
1.	89
2.	107
3.	73
4.	89

PRAVÝ SLOUPEK

Podklad	Fe
Minimum	73
Maximum	101
Průměrně	90
1.	98
2.	87
3.	101
4.	73

PRAVÉ ZADNÍ DVEŘE

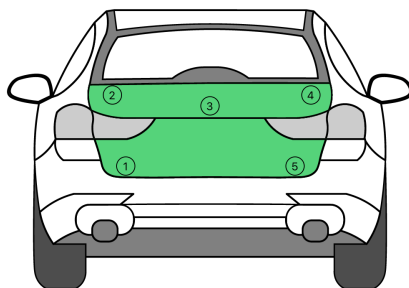
Podklad	Fe+Zn
Minimum	72
Maximum	135
Průměrně	95
1.	83
2.	79
3.	100
4.	72
5.	122
6.	73
7.	135

PRAVÉ PŘEDNÍ DVEŘE

Podklad	Fe+Zn
Minimum	73
Maximum	97
Průměrně	82
1.	74
2.	88
3.	78
4.	97
5.	82
6.	73
7.	82

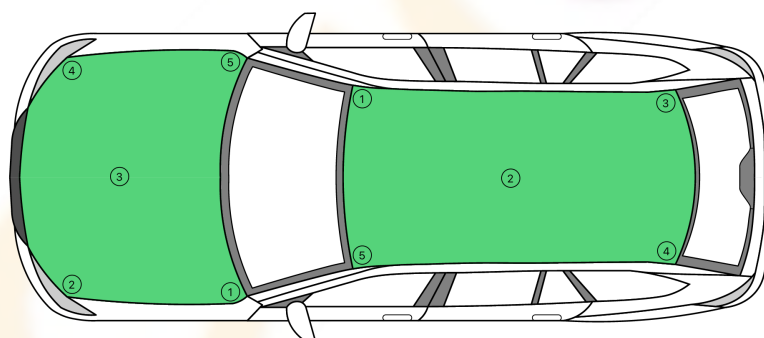
PRAVÝ PŘEDNÍ BLATNÍK

Podklad	Al
Minimum	70
Maximum	123
Průměrně	104
1.	70
2.	102
3.	123
4.	122



VÍKO KUFRU

Podklad	Fe+Zn
Minimum	77
Maximum	133
Průměrně	95
1.	133
2.	96
3.	77
4.	86
5.	83



KRYT MOTORU

Podklad	Al
Minimum	102
Maximum	120
Průměrně	109
1.	104
2.	120
3.	102
4.	109
5.	108

STŘECHA

Podklad	Fe+Zn
Minimum	76
Maximum	90
Průměrně	82
1.	82
2.	90
3.	83
4.	80
5.	76