



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.
(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
Registreerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
Teastas clariithe. Páirt II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudijimas. II. dalis
Forgalmi engedély. II. Rész • Certifikat ta'Registrazzjoni. L-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II.
Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidencii. Časť II.
Prometno dovoljenje. Del II. • Rekisteröintitodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.
Свидетельство за регистрация. Часть II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare
Prometna Dozvola Certificat d'immatriculation II.

UI 965408

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 13.09.2018		Datum první registrace vozidla v ČR: 13.09.2018	
A. Registrační značka vozidla 1TM7148		A. Registrační značka vozidla 1TM7148	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ČEZ KORPORATIVNÍ SLUŽBY, S.R.O. IČO 26206803		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ČEZ, A. S. IČO 45274649	
C.2.3. Adresa pobytu/sídla 28. ŘÍJNA 3123/152, OSTRAVA MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00		C.2.3. Adresa pobytu/sídla DUHOVÁ 1444/2, PRAHA, MICHEL 140 00	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) IČO		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) IČO	
C.1.3. Adresa pobytu/sídla V OSTRAVA dne 13.09.2018 Podpis Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis		C.1.3. Adresa pobytu/sídla V HLUCÍN dne 25.01.2021 Podpis Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis	
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) IČO		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) IČO	
C.2.3. Adresa pobytu/sídla		C.2.3. Adresa pobytu/sídla	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) IČO		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) IČO	
C.1.3. Adresa pobytu/sídla V dne Podpis Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis		C.1.3. Adresa pobytu/sídla V dne Podpis Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 13.09.2018 BYLO VYDANO ORV C. UAU588174. ZÁPIS NOVÉHO VOZIDLA, POPL. 800.-KČ.
DNE 25.01.2021 BYLO VYDÁNO ORV Č. UBA942135.

POUČENÍ

1. Osvědčení o registraci je veřejná listina.
2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztráta nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodělně ohlásit věcně příslušnému úřadu, který správu ztráty do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
3. Osvědčení o registraci se převádí prostřednictvím úředního záznamu o převodu vozidla na nového držitele.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

13.9.2021 Tech. prohlídka provedena dne 13.9.2018 C. protokol		13.9.2021 Tech. prohlídka provedena dne 13.9.2018 C. protokol		13.9.2021 Tech. prohlídka provedena dne 13.9.2018 C. protokol	
Platí do 6-09-2024 Tech. prohlídka provedena dne 6-09-2022 C. protokol		Platí do 6-09-2024 Tech. prohlídka provedena dne 6-09-2022 C. protokol		Platí do 6-09-2024 Tech. prohlídka provedena dne 6-09-2022 C. protokol	
Platí do 6-09-2024 Tech. prohlídka provedena dne 6-09-2022 C. protokol		Platí do 6-09-2024 Tech. prohlídka provedena dne 6-09-2022 C. protokol		Platí do 6-09-2024 Tech. prohlídka provedena dne 6-09-2022 C. protokol	
Platí do 6-09-2024 Tech. prohlídka provedena dne 6-09-2022 C. protokol		Platí do 6-09-2024 Tech. prohlídka provedena dne 6-09-2022 C. protokol		Platí do 6-09-2024 Tech. prohlídka provedena dne 6-09-2022 C. protokol	

1

Druh vozidla:

OSOBNÍ AUTOMOBIL

2

AC KOMBI

3

Kategorie vozidla:

M1

4

Typ vozidla:

ŠKODA

5

Typ:

5J

6

Vozňák:

ACCUSBX01

7

Vozňák:

NFM5FM5A4*

8

Obchodní označení:

FABIA

9

Identifikační číslo vozidla (VIN):

TMBJJ6NJ5JZ194365

10

Výrobce vozidla:

ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR

11

Výrobce:

VOLKSWAGEN AG

12

Typ:

CUS

13

P.3 Palivo:

NM

14

Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min⁻¹]:

66.00/3 000

15

P.1 Zdvh. objem [cm³]:

1 422

16

Předpis EHK OSN č.:

2016/646W

17

Předpis EHK OSN č.:

2016/646W

18

Kongovury audiční akce [m³]:

0.50

19

V.7 CO₂ [g.km⁻¹]:

118/95/104

20

Výroba:

21

Druh (typ):

22

Výrobní číslo (v dalším stupni):

23

Barva:

BÍLÁ

24

Podvozek (celkový):

5

25

Podvozek (celkový):

5

26

Podvozek (celkový):

0

27

Podvozek (celkový):

0

28

Maximální zatížení efekty [kg]:

29

Objem motoru [m³]:

30

12 Celkové [mm]: - délka:

4 257

31

13 - šířka:

1 732

32

14 - výška:

1 452

33

M Rozvor [mm]:

2 455

34

15 Rozměry střešního podlaží [mm]: - délka:

35

16 - šířka:

36

G Provozní hmotnost [kg]:

1 199

37

P.1 Nejvyšší rychlost přípravy / P.2 povolená hmotnost [kg]:

1 654/1 654

38

N Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4

870/870; 810/810

39

17 Nejvyšší statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/rovnice) [kg]:

Z 50

40

G.1 Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného:

1 100/1 100

41

G.2 - nebrzděného:

590/590

42

18 Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného:

2 754/2 754

43

19 - nebrzděného:

44

19 Spojovací zařízení - druh a typ:

45

L Počet náprav - z toho poháněných:

2 - 1 PŘEDNÍ

46

Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...): - rozměry/montáž (zdvížená = „Z“):

47

1. SJK14 ET35; 175/70 R14 84T

48

2. SJK14 ET35; 175/70 R14 84T

49

3.

50

4.

51

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]:

184

52

24 Brzdy (MNO/NE): - pravý:

53

ABS:

54

- parkovací:

55

- elektronický:

56

U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1- stojícího / U.2 ot. [min⁻¹]:

74/2 440

57

U.3 - na jízdu:

71.0

58

25 Spotřeba paliva - předpis č.:

2016/646W

59

26 - při rychlosti [km.h⁻¹]:

60

27 l.100 km⁻¹:

4.5

61

3.6

62

4.0

63

28 - při rychlosti [km.h⁻¹]:

64

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

65

28 - Hladina:

66

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

67

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

68

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

69

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

70

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

71

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

72

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

73

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

74

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

75

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

76

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

77

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

78

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

79

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

80

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

81

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

82

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

83

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

84

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

85

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

86

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

87

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

88

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

89

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

90

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

91

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

92

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

93

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

94

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

95

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

96

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

97

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

98

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

99

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

100

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

101

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

102

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

103

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

104

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

105

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

106

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

107

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

108

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

109

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

110

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

111

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

112

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

113

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

114

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

115

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

116

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

117

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

118

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

119

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

120

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

121

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

122

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

123

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

124

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

125

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

126

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

127

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

128

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

129

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

130

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

131

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

132

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

133

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

134

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

135

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

136

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

137

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

138

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

139

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

140

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

141

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

142

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

143

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

144

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

145

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

146

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

147

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

148

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

149

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

150

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

151

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

152

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

153

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

154

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

155

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

156

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

157

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

158

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

159

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

160

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

161

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

162

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

163

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

164

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

165

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

166

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

167

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

168

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

169

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

170

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

171

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

172

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

173

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

174

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

175

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

176

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

177

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

178

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

179

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

180

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

181

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

182

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

183

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

184

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

185

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

186

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

187

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

188

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

189

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

190

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

191

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

192

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

193

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

194

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

195

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

196

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

197

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

198

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

199

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

200

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

201

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

202

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

203

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

204

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

205

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

206

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

207

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

208

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

209

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

210

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

211

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

212

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

213

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

214

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

215

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

216

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

217

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

218

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

219

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

220

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

221

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

222

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

223

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

224

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

225

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

226

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

227

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

228

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

229

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

230

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

231

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

232

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

233

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

234

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

235

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

236

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

237

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

238

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

239

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

240

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

241

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

242

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

243

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

244

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

245

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

246

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

247

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

248

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

249

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

250

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

251

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

252

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

253

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

254

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

255

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

256

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

257

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

258

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

259

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

260

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

261

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

262

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

263

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

264

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

265

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

266

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

267

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

268

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

269

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

270

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

271

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

272

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

273

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

274

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

275

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

276

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

277

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

278

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

279

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

280

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

281

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

282

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

283

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

284

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

285

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

286

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

287

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

288

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

289

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

290

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

291

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

292

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

293

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

294

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

295

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

296

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

297

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

298

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

299

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

300

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

301

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

302

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

303

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

304

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

305

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

306

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

307

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

308

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

309

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

310

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

311

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

312

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

313

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

314

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

315

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

316

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

317

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]:

318

29 Rozměr výkonu [kW.kg⁻¹]: