

BUREAU VERITAS
Certification



Certifikát

udělený organizaci

ŠKODA VAGONKA a.s.

1. máje 3176/102, Moravská Ostrava, 703 00 Ostrava
Česká republika

Bureau Veritas tímto osvědčuje, že systém managementu výše uvedené organizace byl posouzen a shledán ve shodě s požadavky následujících systémových norem:

Normy

ČSN EN ISO 9001:2009

ve spojení s **ČSN EN ISO 3834-2:2006**

(Dodatek s vymezením systému svařování je nedílnou přílohou tohoto certifikátu)

Oblast certifikace

**VÝVOJ VÝROBA, SERVIS, OPRAVY A MODERNIZACE
OSOBNÍCH KOLEJOVÝCH VOZIDEL HNANÝCH I HNACÍCH,
VČETNĚ JEJICH DÍLŮ A POHONNÝCH SYSTÉMŮ**

Datum počátečního schválení: **14. SRPNA 2001**

Počáteční datum certifikačního cyklu: **13. PROSINCE 2014**

Tento certifikát platí – za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému managementu do: **13. PROSINCE 2017**

Pro ověření platnosti certifikátu volejte: **+420 210 088 215**

Další vysvětlení týkající se rozsahu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků systému řízení lze získat na základě konzultace s organizací.

Verze 1, Datum revize: **29. LISTOPADU 2015**

Číslo certifikátu: **CZ004688-1**



S 3100

MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

ISSUING OFFICE ADDRESS: BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic



Příloha k certifikátu

Bureau Veritas vydalo tuto přílohu k certifikátu číslo: CZ004688-1

Společnost zavedla a používá systém zabezpečování kvality při svařování podle normy ČSN EN ISO 9001:2009 ve spojení s normou ČSN EN ISO 3834-2:2006

Oblast certifikace

OSOBNÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA A JEJICH DÍLY

Související výrobkové normy	EN 15085
Alternativní normy	ČSN EN ISO 3834-5, ISO 9606-1, ISO 9606-2, ISO 14732, ISO 9712, ISO 14731, ISO 15607, ISO 15609, ISO 17662, ISO 17673, ISO 14555

Metody svařování (EN ISO 4063)	Skupina základních materiálů (ISO TR 15608)	Rozměry základního materiálu	Poznámka
131	23	t 2,0 – 24,0 mm	-
135	1.1, 1.2, 8.1	t 0,8 – 32,0 mm	-
141	23	t 2,0 – 2,8 mm	-
141	8.1	t 0,8 – 5,0 mm	-
311	1.1	t 1,6 – 2,2 mm D 40,0 – 160,0 mm	-
786	23	> 0,5 mm, D 5,0 mm	-

Pracovníci svářečského dozoru (EN ISO 14731)		Osvědčení
Zodpovědný dozor	Petr Pernica	EWT/CZ 03006 – úroveň A
Zodpovědný zástupce	Eduard Chovanec	EWE/CZ 01093

Verze 1, Datum revize: 29. LISTOPADU 2015



S 3100