



**DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV**

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3148 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013



vydává

# CERTIFIKÁT

č. ZCV-26-204/C02

kterým osvědčuje, že organizace

**ŠKODA EKOVA a.s.**

Sídlo:

Martinovská 3244/42, 723 00 Ostrava-Martinov

IČ: 286 42 457

prokázala shodu

**procesu svařování**

s technickými požadavky normy

**ČSN EN 15085-2+A1:2024**

**v klasifikační úrovni CL 1**

**pro činnosti P, M, D**

v souladu s certifikačním schématem NKV-CS-001,  
vypracovaným podle certifikačního schématu typu 6 normy ČSN EN ISO/IEC 17067:2014

v následujícím rozsahu:

**Svářečské činnosti při opravě, modernizaci a výrobě železničních  
kolejových vozidel, trolejbusů, elektrobusů a vozidel městské  
hromadné dopravy a jejich součástí.**

Další informace týkající se rozsahu certifikace jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu,  
která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení  
smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV-20-201/S01 uzavřené mezi certifikovanou organizací a certifikačním orgánem.

Organizace certifikována od 28.02.2011

Platnost certifikace od 28.02.2026

Platnost certifikace do 28.02.2029



  
Ing. Břetislav Binar  
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



# DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908



Certifikační orgán certifikující produkty č. 3148 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Příloha k certifikátu č. ZCV-26-204/C02

Strana 1

## Rozsah certifikace:

Adresa provozovny:	Prováděné činnosti podle ČSN EN 15085-2 čl. 4.2:
Martinovská 3244/42, 723 00 Ostrava-Martinov	D, P, M
-	-
Poznámka: Návrh platí pro novou výrobu a údržbu.	

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
114 navařování	1.4	dle opotřebení obruče	-
135 navařování	11	dle opotřebení obruče	-
131	22.3	BW: 3,0 – 10,0	-
135	1.2	BW: 3,0 – 40,0, FW: 3,0 – 20,0	-
135	2.1	3,0 – 6,0	-
135	2.2	BW: 1,4 - 2,6 a 3,0 – 8,0	-
135	7.1	3,0 – 10,0	-
135	8.1	BW. 1,0 – 1,375 a 2,0 – 2,75	-
135	8.1 + 5.1	BW: 2,1 - 3,9, FW: 2,1 – 6,0	-
141	1.2 + 8.1	BW: 1,5 – 6,0	-
141	2.2	BW: 1,5 – 8,0	-
141	8.1	BW: 1,5 – 8,0	-

## Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / úroveň dle EN 15085-2, čl. 5.3	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Odpovědný svářečský dozor (SD) / A		
První zástupce odpovědného SD / B		
Další zástupce / C		

Organizace certifikována od 28.02.2011  
Platnost certifikace od 28.02.2026  
Platnost certifikace do 28.02.2029



  
Ing. Břetislav Binjar  
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



**DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV**

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908



Certification body certifying products No. 3148 accredited by the ČIA according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

issues the

# CERTIFICATE

**No. ZCV-26-204/C02**

which confirms that the organization

**ŠKODA EKOVA a.s.**

Address:

Martinovská 3244/42, 723 00 Ostrava-Martinov, Czech Republic

ID: 286 42 457

has demonstrated conformity of the

**welding process**

with the technical requirements of the standard

**EN 15085-2+A1:2023**

**in classification level CL 1**

**in the type of activity P, M, D**

in accordance with the certification scheme NKV-CS-001,  
processed according to certification scheme type 6 of the standard EN ISO/IEC 17067:2013

within the following scope:

**Welding in the process of repairs, modernization and production  
of railway vehicles, trolleybuses, electric- buses  
and public transport vehicles and their parts.**

More information on the scope of certification is given in the annex to the certificate,  
which forms its integral part and contains 1 page.

The validity of the certificate is subject to meeting the standards under which the system is certified and compliance with the provisions  
of the agreement on inspection activities No. ZCV-20-201/S01 concluded between the certified organization and certification body.

Organization certified since 28.02.2011

Validity of certification from 28.02.2026

Validity of certification until 28.02.2029



Ing. Břetislav Binar  
Deputy Head of Certification Body



# DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908



Certification body certifying products No. 3148 accredited by the ČIA according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Annex to the Certificate No. ZCV-26-204/C02

Page 1

### Range of certification:

<b>Workshop address:</b>	<b>Types of activity according to EN 15085-2, art. 4.2:</b>
Martinovská 3244/42, 723 00 Ostrava-Martinov, Czech Republic	D, P, M
-	-
<b>Note:</b> Design is valid for new production and maintenance.	

Welding process (ISO 4063)	Parent material group (CEN ISO/TR 15608)	Dimensions of the parent material (mm)	Note
114 build-up welding	1.4	according to wear of ring	-
135 build-up welding	11	according to wear of ring	-
131	22.3	BW: 3,0 – 10,0	-
135	1.2	BW: 3,0 – 40,0, FW: 3,0 – 20,0	-
135	2.1	3,0 – 6,0	-
135	2.2	BW: 1,4 - 2,6 and 3,0 – 8,0	-
135	7.1	3,0 – 10,0	-
135	8.1	BW. 1,0 – 1,375 and 2,0 – 2,75	-
135	8.1 + 5.1	BW: 2,1 - 3,9, FW: 2,1 – 6,0	-
141	1.2 + 8.1	BW: 1,5 – 6,0	-
141	2.2	BW: 1,5 – 8,0	-
141	8.1	BW: 1,5 – 8,0	-

### Welding Coordinators:

Job function / Level according to EN 15085-2, art. 5.3	Name, date of birth	Qualification
Responsible Welding Coordinator (WC) / A	[REDACTED]	[REDACTED]
1st Deputy of Responsible WC / B	[REDACTED]	[REDACTED]
Other Deputy / C	[REDACTED]	[REDACTED]

Organization certified since 28.02.2011  
 Validity of certification from 28.02.2026  
 Validity of certification until 28.02.2029



Ing. Břetislav Bjár  
 Deputy Head of Certification Body