



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-23-128/C02

kterým osvědčuje, že subjekt

GAF s.r.o.

Sídlo: Zemědělská 1378, 564 01 Žamberk

IČ: 601 09 611

prokázal shodu

procesu svařování

s technickými požadavky normy

ČSN EN 15085-2:2021

v klasifikační úrovni CL 1

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

v následujícím rozsahu:

Svařování komponentů kolejových vozidel.

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-23-128/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 18.08.2011

Platnost certifikátu do 09.08.2026

V Praze, dne 09.08.2023



V 3148



Ing. Miloslav Musil
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-23-128/C02

Strana 1

Rozsah certifikace:

Adresa provozovny:	Prováděné činnosti podle ČSN EN 15085-2 čl. 4.2:
Zemědělská 1378, 564 01 Žamberk	P, D
Poznámka: Malý výrobce ve svařování	

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
135	1.2	1,7 - 5,0	-
135	1.2	tyč D ≥ 25 plech 5,0 - 30,0	tyč + plech FW
141	1.2	tyč D=3,5 - 14,0 plech t=3,0 - 12,0	tyč + plech FW
141	8.1	1,0 - 4,0, D ≥ 12,5 4,0 - 9,6/1,4 - 4,0	-
135	8.1 - 1.2	1,96 - 5,6	-
135	8.1	1,96 - 5,6	-
135	8.1	1,96 - 3,64	-
141	23	1,5 - 6,0	-
-	-	-	-

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / úroveň dle EN 15085-2, čl. 5.3	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Odpovědný svářečský dozor (SD) / A	Ing. Luděk Fofoňka, 15.08.1989	IWE/CZ 18003
První zástupce odpovědného SD / A	Ing. David Rosenberger, 29.08.1985	IWE/CZ 10068
Další zástupce / C	Lukáš Vrba, 04.02.1975	IWP/CZ 09030

Subjekt certifikován od 18.08.2011
Platnost certifikátu do 09.08.2026
V Praze, dne 09.08.2023



Ing. Miloslav Musil
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu