



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-19-221/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

ELMESY s.r.o.

Sídlo: Vídeňská 202/110, Přizřenice, 619 00 Brno

IČ: 291 93 222

Provozovna: Vídeňská 202/110, Přizřenice, 619 00 Brno

prokázal shodu

procesu svařování

s normou – certifikačním schématem

ČSN EN 15085-2:2008

v certifikační úrovni CL 4

v následujícím rozsahu:

Vývoj, konstrukce, nákup a distribuce dílů pro železniční kolejová vozidla a vozidla městské hromadné dopravy.

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-13-218/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 29.11.2010

Platnost certifikátu do 30.11.2022

V Ostravě, dne 30.11.2019



Ing. Lumír Ciompa
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



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

Litomyšská 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-19-221/C01

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Oblast použití: konstrukce, obchod

Rozsah certifikace:

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
-			
-			

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / úroveň dle EN 15085-2, čl. 5.1.2	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Odpovědný svářečský dozor / B	Jiří KRPEŇSKÝ, 07.04.1977	IWT/CZ 09010
Rovnoprávný zástupce /	-	
Zástupce /	-	

Subjekt certifikován od 29.11.2010

Platnost certifikátu do 30.11.2022

V Ostravě, dne 30.11.2019



Ing. Lumír Ciompa
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu