



**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-24-210/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

**HALLEXO CZ s.r.o.**

Sídlo: Kojetínská 3109/73a, Přerov I – Město, 750 07 Přerov

IČ: 268 13 319

Provozovna: Kojetínská 3109/73a, Přerov I – Město, 750 07 Přerov

prokázal shodu

**procesu svařování**

s požadavky normy

**ČSN EN ISO 3834-2:2022**

v souladu s certifikačním schématem TD201,  
vypracovaným podle certifikačního schématu typu 6 normy ČSN EN ISO/IEC 17067:2014

v následujícím rozsahu:

**Výroba ocelových konstrukcí - výroba, svařování, protikorozní  
ochrana. Výroba komponentů z plechů a hutních profilů.**

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-21-206/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 27.04.2012

Platnost certifikátu do 26.04.2027

V Ostravě, dne 26.04.2024



Ing. Stanislav Šimčík  
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-24-210/C01

Strana 1

### ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu: ocelové konstrukce

Produktové normy nebo alternativní normy: ČSN EN 1090-2

Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 2.2, 3.2, 8.1

Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063): 135, 783, 111

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
135	1.1	BW: 3-24 FW: 6-14,4 FW: 3-4,8	Vícehousenkové, zkrat Jednohousenkové, zkrat
135	1.2	BW: 3-50 FW: 6-30 FW: ≥3	Vícehousenkové, zkrat Vícehousenkové, zkrat Vícehousenkové, sprcha
135	1.2/8.1	BW: 10-40 FW: 10-24	Vícehousenkové, zkrat
135	1.2	FW: 3-40	Jednohousenkové, zkrat
135	3.2	FW: 3-20	Jednohousenkové, zkrat
783	1.2	dw>12mm t≥6mm	-
111	2.2	d=(14-32) mm	Vícehousenkové

#### Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Komplexní (C)	Ing. Jiří JEMELKA, 04.07.1970	IWE/CZ 00061
Zástupce svářečského dozoru / Specifická (S)	Ing. Vladimír PŘIKRYL, 08.09.1965	EWT/CZ 01085
Zástupce svářečského dozoru / Specifická (S)	Ing. Drahošlav HAVLAS, 26.8.1957	EWT – SK - 98083

Subjekt certifikován od 27.04.2012

Platnost certifikátu do 26.04.2027

V Ostravě, dne 26.04.2024



Ing. Stanislav Šimčík  
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu