



**Certifikační orgán č. 3012**  
**QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno**  
**Česká republika**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.  
podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 pro certifikaci produktů, procesů a služeb

vydává v rozsahu své akreditace

pro organizaci

**Moravia Containers, a.s.**  
**č.p. 104, 763 41 Kaňovice, CZ**  
**IČ: 05661986**

**Provozovny: Divize PEGAS CONTAINER, Výpusta 599, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí, CZ**  
**Divize CONTIMADE, č.p. 104, 763 41 Kaňovice, CZ**



# CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že posuzovaný předmět certifikace odpovídá požadavkům

**ČSN EN ISO 3834-2:2006**

pro oblast činnosti:

**PROCES SVAŘOVÁNÍ PŘI VÝROBĚ, MONTÁŽI A OPRAVÁCH OCELOVÝCH  
KONSTRUKCÍ OBYTNÝCH, SPECIÁLNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A SANITÁRNÍCH  
KONTEJNERŮ A MODULÁRNÍCH STAVEB**

Výsledky posouzení jsou uvedeny v Souhrnném protokolu č. CO-1452-10608-08d ze dne 21.10.2021.

Certifikační schéma: ČSN EN ISO 3834-2:2006

Podmínky, za nichž se tento certifikát vydává, jsou uvedeny v Licenční smlouvě.  
Platnost tohoto certifikátu je vázána na záznamy z pravidelných dozorů ověřujících plnění požadavků certifikace.  
Nedílnou součástí tohoto certifikátu je zadní strana certifikátu s rozsahem certifikace.

Certifikát č. 3012-COV-2021-1452-3 (Změna č. 1)



Platnost do: 24. 10. 2026

Brno 30. 05. 2022



Ing. Jan Svobodník, EurChem  
představitel certifikačního orgánu č. 3012



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno  
QUALIFORM – odbor posuzování shody  
Certifikační orgán č. 3012

## Rozsah certifikace:

### 1. Druh produktu (produkt):

Ocelové konstrukce a jejich dílce, obytné a sanitární buňky, prostorové moduly, technologické kontejnery a objekty z nich sestavených

### 2. Produktové normy nebo alternativní norma (normy):

ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2,  
ČSN EN ISO 3834-1, ČSN EN ISO 3834-5, ČSN CEN ISO/TR 3834-6,  
ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15614-1,  
ČSN EN ISO 17635, ČSN EN ISO 17662  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

### 3. Skupina(y) základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608):

1.1, 1.2, 1.4

### 4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy:

Svařovací procesy (dle ISO 4063)	Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.2, 1.4

### 5. Odpovědní pracovníci svářečského dozoru:

Jméno a příjmení	Kvalifikace	Pracovní funkce a úroveň
Ing. Richard Cuřin	IWE/CZ 02021	pracovník svářečského dozoru, úroveň kompetencí podle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2.2