



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.
Ovocný trh 573/12, Staré Město, 110 00 Praha 1, 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



Platnost do: 24. 10. 2026

Brno 25. 10. 2021



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 Cuřín	IWE/CZ 02021	pracovník svářečského dozoru, úroveň kompetencí podle ČSN EN ISO 14731 čl. 6.2.2