



Certification Body № 3012
QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno, CZ

accredited by the Czech Accreditation Institute, Public Service Company
according to EN ISO/IEC 17065:2012 for certification of products, processes and services

issues, within the scope of its accreditation

for the company

Moravia Containers, a.s.
Ovocný trh 573/12, Staré Město, 110 00 Praha 1, CZ
ID: 05661986

Factory: Divize Pegas Container, Výpusta 599, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí, CZ
Divize IMECON Containers, U Vrby 662, 763 15 Slušovice, CZ



CERTIFICATE

The present certificate confirming that the assessed subject of certification complies with the requirements of

EN ISO 3834-2:2005

for the field of activity:

**WELDING PROCESS DURING MANUFACTURING, ASSEMBLY
AND REPAIR OF STEEL STRUCTURES**

Assessment results are included in the general report No. CO-1452-10551-08d of 10.06.2021.

Certification scheme: EN ISO 3834-2:2005

The conditions under which the present certificate is issued are set out in the license agreement.
The validity of this certificate relates to the records of regular inspections verifying whether the certification requirements are fulfilled. Inseparable part of this certificate is its back page specifying the certification scope

Certificate № 3012-COV-2021-1452-2



Valid until: 31. 12. 2021

Brno 11. 06. 2021



Jan Svobodník, M.Sc.
Representative of the Certification Body № 3012



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
QUALIFORM - Conformity Assessment Department
Certification Body № 3012

Scope of certification

1. Type of product:

Steel structures of containers, steel structures and their parts

2. Product standards or alternative standards:

EN 1090-1+A1, EN 1090-2,
EN ISO 3834-1, EN ISO 3834-5, CEN ISO/TR 3834-6,
EN ISO 9606-1, EN ISO 14731, EN ISO 9712, EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1,
EN ISO 17635, EN ISO 17662
Regulation of the European Parliament and of the Council (EU) Nr.305/2011

3. Group of base material (according to CEN ISO/TR 15608):

1.1, 1.4

4. Welding and related processes:

Welding processes (acc. to ISO 4063)	Group of base material (acc. to CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.4

5. Entrusted welding coordinator - according to EN ISO 14731 article 6.2.2

Name and surname	Level of qualifying
Ing. Richard Cuřin	IWE/CZ 02021



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
IČO: 05661986

Provozovna: Divize Pegas Container, Výpusta 599, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí, CZ
Divize IMECON Containers, U Vrby 662, 763 15 Slušovice, 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

Výsledky posouzení jsou uvedeny v Souhrnném protokolu č. CO-1452-10551-08d ze dne 10.06.2021.

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-2021-1452-2



Platnost do 31. 12. 2021

Brno 11. 06. 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 kontejnerů, ocelové konstrukce a jejich dílce

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, 1.4

4. Proces(y) svařování a příbuzné procesy:

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

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



Zertifizierungsstelle Nr. 3012
QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno, CZ

durch ČIA, o.p.s. (Das Tschechische Institut für die Akkreditierung) gemäß
der Norm EN ISO/IEC 17065:2012 zur Zertifizierung von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen akkreditiert

stellt im Umfang seiner Akkreditierung das folgende

für die Organisation

Moravia Containers, a.s.
Ovocný trh 573/12, Staré Město, 110 00 Praha 1, CZ

ID-Nr.: 05661986

Betriebsstätte: Divize Pegas Container, Výpusta 599, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí, CZ
Divize IMECON Containers, U Vrby 662, 763 15 Slušovice, CZ



ZERTIFIKAT

Durch dieses Zertifikat wird bestätigt, dass der beurteilte Gegenstand der Zertifizierung den Anforderungen der Norm

EN ISO 3834-2:2005

für den Tätigkeitsbereich:

**DER SCHWEISSENPROZESS WÄHREND DER HERSTELLUNG, MONTAGE
UND REPARATUREN VON STAHLTRAGWERKEN**

Die Ergebnisse der Beurteilung sind dem Summarprotokoll Nr. CO-1452-10551-08d vom 10.06.2021 zu entnehmen.

Zertifizierung schema: EN ISO 3834-2:2005

Die Konditionen, unter denen dieses Zertifikat ausgestellt wird, sind im Lizenzvertrag angeführt.

Die Gültigkeit dieses Zertifikats ist an die Einträge von regelmäßigen Aufsichten gebunden,
durch die die Anforderungen der Zertifizierung geprüft werden.

Die Rückseite des Zertifikats mit dem Umfang der Zertifizierung stellt einen unteilbaren Bestandteil dieses Zertifikats dar.

Zertifikat Nr. 3012-COV-2021-1452-2



Gültig bis zum: 31. 12. 2021

Brünn, den 11. 06. 2021



Dipl.-Ing. Jan Svobodník
Vertreter der Zertifizierungsstelle Nr. 3012



QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
QUALIFORM – Ressort zur Konformitätsbeurteilung
Zertifizierungsstelle Nr. 3012

Zertifizierungsumfang

1. Produktart (Art von Produkten):

Stahlkonstruktionen von Containern, Stahlkonstruktionen und deren Teile

2. Produktnormen oder alternative Norm(en):

EN 1090-1+A1, EN 1090-2,
EN ISO 3834-1, EN ISO 3834-5, CEN ISO/TR 3834-6,
EN ISO 9606-1, EN ISO 14731, EN ISO 9712, EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1,
EN ISO 17635, EN ISO 17662
Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011

3. Gruppe(n) von Grundmaterialien (gemäß CEN ISO/TR 15608)

Gruppe 1.1, 1.4

4. Schweißprozesse und verwandte Prozesse (gemäß EN ISO 4063)

Schweißprozesse (gemäß EN ISO 4063)	Gruppe(n) von Grundmaterialien (gemäß CEN ISO/TR 15608)
135	1.1, 1.4

5. Verantwortliche Schweißaufsichtsperson - gemäß EN ISO 14731, Artikel 6.2.2

Vorname und Nachname	Qualifizierung
Ing. Richard Cufin	IWE/CZ 02021