



**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.**

**č.p. 104, 763 41 Kaňovice, CZ**

**ID-Nr.: 05661986**

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



# ZERTIFIKAT

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

**EN ISO 3834-2:2021**

für den Tätigkeitsbereich:

**SCHWEISSPROZESS WÄHREND DER FERTIGUNG, MONTAGE UND REPARATUR  
VON STAHLKONSTRUKTIONEN DER WOHN- UND SPEZIALCONTAINER,  
TECHNOLOGISCHER UND SANITÄRCONTAINER UND MODULBAUTEN**

Die Ergebnisse der Beurteilung sind dem Summarprotokoll Nr. CO-1452-11009-08d vom 13.10.2022 zu entnehmen.

Zertifizierung schema: EN ISO 3834-2:2021

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-2022-1452-5



Gültig bis zum: 24. 10. 2026

Brünn, den 21. 10. 2022



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



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

## Zertifizierungsumfang

### 1. Produktart (Art von Produkten):

Stahlkonstruktionen und deren Komponenten, Wohn- und Spezialcontainer, technologischer und Sanitärcontainer und Modulbauten

### 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, 1.2, 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, 1.2, 1.4

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

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

### Verantwortliche Schweißaufsichtsperson - gemäß EN ISO 14731, Artikel 6.2.3

Vorname und Nachname	Qualifizierung
Jaroslav Indra	EWT/CZ 00027