



## Zertifizierungsstelle

QUALIFORM - Ressort zur Konformitätsbeurteilung, Mlaty 672/8, 642 00 Brno, CZ  
die Zertifizierungsstelle Nr. 3012, durch ČIA, o.p.s.  
(Das Tschechische Institut für die Akkreditierung)

gemäß der Norm ISO/IEC 17065:2012 zur Zertifizierung von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen akkreditiert, stellt im Umfang seiner Akkreditierung das folgende Zertifikat aus:

# ZERTIFIKAT

**Nr. S-029/2014**

Für die Organisation: **V.P.O. KOVO s.r.o. (GmbH)**  
**Dobřanská 369, 334 42 CHLUMČANY, CZ**  
ID-Nr.: **497 90 269**  
Betriebsstätte: **Hlávkova 661, 334 01 Přeštice, CZ**

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

**EN ISO 3834-2:2005**

für den Tätigkeitsbereich:

**SCHWEISSPROZESS ZUR HERSTELLUNG UND MONTAGE VON  
STAHLKONSTRUKTIONEN, METALLARBEITEN**

Die Ergebnisse der Beurteilung sind dem Summarprotokoll über die Zertifizierung  
Nr. CO-V-1181-2877-05 vom 09.10.2014 zu entnehmen.

Zertifizierung schema: 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.

**Gültig bis zum: 12. Oktober 2019**

**Brünn, den 13. Oktober 2014**



.....  
Dipl.-Ing. Jan Svobodník, EurChem  
Vertreter der Zertifizierungsstelle

# Detailspezifikation

## 1. Produktart (Art von Produkten):

Stahlkonstruktionen und Komponenten für Gebäude und technische Anlagen,  
Telekommunikationsanlagen Teile

## 2. Produktnormen oder alternative Norm(en):

EN 1090-1+A1, EN 1090-2+A1

EN 287-1, EN ISO 9606-1, EN ISO 14731, EN ISO 9712, EN ISO 15607,  
EN ISO 15609-1, EN ISO 15614-1, EN ISO 17635, EN ISO 17637, EN ISO 17662  
Verordnung (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)

| Vorname und Nachname         | Qualifizierung                         |
|------------------------------|--|
| Dipl.-Ing. Ladislav Hlaváček | Internationaler Schweißingenieur (IWE) |
| Petr Hosnedl                 | European Schweißtechnologist (EWT)     |