

# Certifikát svařování

## 21 COV CZ/W-180065

Prohlašujeme, že:  
Výrobce podal důkaz, že splňuje požadavky evropské normy  
EN1090-2:2008+A1:2011 pro svařování ocelových konstrukcí.

|   |  |                    |            |
|---|--|--------------------|------------|
| <b>Výrobce</b>  | <b>Works L&amp;W group s.r.o.</b><br><b>Pražská třída 155, Kukleny</b><br><b>500 04 Hradec Králové</b><br><b>Česká republika</b> |                    |            |
| <b>Výrobní místo</b>  | <b>Pražská třída 155, Kukleny</b><br><b>500 04 Hradec Králové</b><br><b>Česká republika</b>                                      |                    |            |
| <b>Technická specifikace</b>  | <b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>  |                    |            |
| <b>Prováděcí třída</b>  | <b>Do EXC 2 včetně podle EN 1090-2</b>   |                    |            |
| <b>Procesy svařování dle ISO 4063 a skupiny základních materiálů dle ISO/TR 15608</b> | <b>135</b>   | <b>141</b>         | <b>111</b> |
|   | <b>1.2</b>   | <b>1.2, 5.1, 8</b> | <b>1.2</b> |
| <b>Odpovědný svářečský dozor</b>  | <b>Ing. Jiří Vlček, nar. 20.01.1948, IWE,</b><br><b>Cert. č.: IWE/CZ 03035</b><br><b>6.2 a) podle EN ISO 14731</b>               |                    |            |
| <b>Zástupce</b>   | --   |                    |            |
| <b>Potvrzení</b>  | Potvrzujeme, že jsou uplatněna všechna opatření ohledně svařování podle výše uvedených technických specifikací.                  |                    |            |
| <b>Platí od</b><br>(Datum prvního vydání)   | <b>26.08.2016</b>  |                    |            |
| <b>Platnost do</b>  | <b>25.08.2021</b>  |                    |            |
| <b>Poznámky</b>   | Viz druhá strana   |                    |            |
| <b>Místo a datum vydání</b>   | <b>Praha, 06.07.2018</b>   |                    |            |



Ing. Jan Ondrouch  
Za certifikační orgán

TÜV Rheinland Česká republika s.r.o. - COV je certifikační orgán certifikující produkty č. 3233, akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013