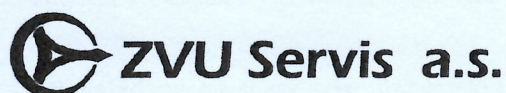


# Certifikát svařování

21 COV CZ/W-180063

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



<b>Výrobce</b>	<b>ZVU Servis a.s.</b> <b>Pražská třída 322/4, Kukleny</b> <b>500 04 Hradec Králové</b> <b>Česká republika</b>								
<b>Výrobní místo</b>	<b>Pražská třída 322/4, Kukleny</b> <b>500 04 Hradec Králové</b> <b>Česká republika</b>								
<b>Technická specifikace</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>								
<b>Prováděcí třída</b>	<b>Do EXC 3 včetně podle EN 1090-2</b>								
<b>Procesy svařování dle ISO 4063 a skupiny základních materiálů dle ISO/TR 15608</b>	<table border="1"><tr><td>135</td><td>141</td><td>111</td><td>783</td></tr><tr><td>1.2, 3, 8.1</td><td>1.2, 8.1</td><td>1.2, 8.1</td><td>1.1, 1.2, 3.1</td></tr></table>	135	141	111	783	1.2, 3, 8.1	1.2, 8.1	1.2, 8.1	1.1, 1.2, 3.1
135	141	111	783						
1.2, 3, 8.1	1.2, 8.1	1.2, 8.1	1.1, 1.2, 3.1						
<b>Odpovědný svářečský dozor</b>	<b>Ing. Pavel Pluhař, nar. 28.11.1964</b> <b>Cert. č.: IWE/CZ 06512; 6.2 a) podle EN ISO 14731</b>								
<b>Zástupce</b>	<b>Klečka Antonín, nar. 18.06.1987</b>								
<b>Potvrzení</b>	Potvrzujeme, že jsou uplatněna všechna opatření ohledně svařování podle výše uvedených technických specifikací.								
<b>Platí od</b> (Datum prvního vydání)	<b>30.06.2015</b>								
<b>Platnost do</b>	<b>29.06.2021</b>								
<b>Poznámky</b>	Viz druhá strana								
<b>Místo a datum vydání</b>	<b>Praha, 28.06.2018</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