



Industrie Service

# Schweißzertifikat

## TÜV SÜD-00083.2014.002

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

<b>Hersteller</b>	<b>S.C. WP Steel Assembly S.R.L.</b>	
	<b>Str. Drumul Dobrii nr. 1A RO 447005 Sat Acis</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC4 nach EN 1090-2</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 138 - MAG-Schweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode <small>(Fortsetzung siehe Rückseite)</small>	
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2, 1.3 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Paul-Ovidiu Mocean, EWE	geb. am: 30.08.1979
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Fazecas Norbert-Ioan	geb. am: 05.03.1979
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	04.03.2014	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	04.03.2016	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	München, 11.06.2015 Vaida Ovidiu/MD	

Notified Body, Nr. 0036



*Michael Dey*  
Dipl.-Ing. Michael Dey  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle



EQ2426612

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

TUV®

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT