



Industrie Service

Certificat

**Calificarea producătorului
pentru sudarea oțelului beton în conformitate cu EN ISO 17660-1: 2006-12**

Producător SC WP Steel Assembly SRL
Str. Drumul Dobrii Nr. 1A
447505 Sat Aciş
România

Noi certificăm că producătorul menționat mai sus are personalul necesar și echipamentul de a realiza sudarea oțelului beton:

Proces de sudare	135 sudarea în mediu de gaz activ cu sârmă electrod 138 sudarea în mediu de gaz activ cu sârmă tubular du miez metalic 783 sudarea cu arc electric a bolțurilor cu amorsare prin ridicare cu inel ceramic sau cu gaz de protecție	
Materiale	Oțeluri beton conform DIN 488	
Tipuri de îmbinări	Îmbinări prin suprapunere, Fig.2 Îmbinări cu eclise, Fig.3 Îmbinări cu placă de capăt, Fig.9	conform EN ISO 17660 conform EN ISO 17660 conform EN ISO 17660
Extinderi/Restricții		
Coordonator cu sudura (Titlu, Prenume, Nume Calificare, Data nașterii)	Paul Ovidiu Mocean Inginer sudor european (EWE)	Data nașterii: 30.08.1979
Loctiitor (Titlu, Prenume, Nume Calificare, Data nașterii)	Norbert Ioan Fazecaș Inginer sudor internațional (IWE)	Data nașterii: 05.03.1979
Remarci	vezi verso	
Valabilitate	de la 24.04.2015 la 24.04.2018	
Data și locul editării	11.06.2015	

Certification Body
Material and Welding Technology

Michael Dey

Dipl. -Ing. Michael Dey
Organism de certificare
Tehnologia sudării și a materialelor



EQ2426612



TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany