



AC 161



Polska

SCHWEIßBESCHEINIGUNG

zum Zertifikat Nr: 2527-CPR-1A.255.00

Ausgabe 1 vom 25. Januar 2017

1. Herstellungsumfang:

Herstellung, mechanisches Verbinden und Korrosionsschutz von tragenden Baukomponenten aus Stahl nach Anforderungen von EN 1090-2:2008+A1:2011.

2. Produkte:

Tragende Baukomponenten aus Stahl in den Ausführungsklassen EXC1, EXC2.

3. Schweißberechtigung:

- Die werkseigene Produktionskontrolle erfüllt die Anforderungen nach PN-EN ISO 3834-2:2007
- Grundwerkstoffgruppen (gemäß PN-EN ISO 15608):
1.1, 1.2, 8.1
- Schweiß- und verwandte Prozesse (gemäß EN ISO 4063):
 - 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
 - 141 Wolfram-Inertgasschweißen mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz; WIG-Schweißen
- Berechtigte Schweißaufsicht:

Name, Vorname	Funktion	Qualifikation
TOMASZEWSKI Przemysław	Schweißaufsicht	IWE
MALCHRZYCKI Piotr	Vertretung der Schweißaufsicht	IWE

Bestätigung: Alle Verfahren und die Schweißberechtigung erfüllen die Anforderungen gemäß EN 1090-1:2009+A1:2011 für oben genannte Werkstoffe und Schweißprozesse.

Bemerkungen: Die Gültigkeit des Zertifikates kann durch Scannen von QR bzw. auf der Internetseite: http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/ überprüft werden.

Warschau, 25.01.2017



Piotr Kukuła
Leiter des Zertifizierungszentrums