

## B e s c h e i n i g u n g

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7:2008-11

### Klasse C

Dem Unternehmen	Schütze Anlagenbau GmbH
wird für den Betrieb in	06886 Lutherstadt Wittenberg, Belziger Chaussee 21
bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile im folgenden Anwendungsbereich auszuführen:	
Normen/Regelwerke	DIN 18800-7
Schweißprozesse	111, Lichtbogenhandschweißen (E) 135, MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode (tMAG) 141, Wolfram-Inertgas-Schweißen (WIG)
Grundwerkstoffe	S235, S275, S355 nach DIN 18800-1:2008-11 und der jeweils gültigen Bauregelliste Nichtrostende Stähle der Festigkeitsklasse S235 nach dem jeweils gültigen Zulassungsbescheid des DIBt
Einschränkungen/Erweiterungen	Die Bescheinigung erfüllt die Anforderungen an das Schweißzertifikat im Sinne der DIN EN 1090-1, Tabelle B.1, Ausführungsklasse EXC2 nach DIN EN 1090-2. Bescheinigung gilt für alle Bauteile der Klasse B und den Werkstoff S355 (Klasse C).
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson (Name, Vorname, Geburtsdatum Qualifikation)	<b>Lorke, Reik</b> , geb. 22.05.1974, IWS
Vertreter (Name, Vorname, Geburtsdatum Qualifikation)	-
Bemerkungen	keine
Gültigkeitszeitraum	vom 07.06.2013 bis 07.06.2014
Bescheinigungs-Nr.	GSIHal/18800/C/938/1/12
ausgestellt am	22.07.2013
Allgemeine Bestimmungen siehe Rückseite	

SLV Halle GmbH



*Lorke*  
Leiter der Prüfstelle  
(Gurschke)