

## Schweißzertifikat

### 1090-2.03525.IFW.2013.006

<b>Hersteller</b>	SHB Hebezeugbau GmbH Straße der Freiheit 1 DE 07318 Saalfeld	
<b>Maßgebende Betriebsstätten</b>	SHB Hebezeugbau GmbH Straße der Freiheit 1 DE 07318 Saalfeld	
<b>Technische Spezifikation</b>	EN 1090-2:2008+A1:2011	
<b>Ausführungs-klasse</b>	bis EXC3 nach EN 1090-2:2008+A1:2011	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>Referenznummer nach DIN EN ISO 4063</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen (E) 114 - Metall-Lichtbogenschweißen mit Fülldrahtelektrode (MF) 135 - Metall-Aktivgasschweißen (tMAG/vMAG) 786 - Bolzenschweißen mit Spitzenzündung	
<b>Grundwerkstoff(e)</b> <small>(Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)</small>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Kittlmann, Matthias EWE (EWF)	geb.: 07.06.1968
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Hoffmann, Gerd geb.: 23.01.1966 EWE (EWF)	Schulze, Marcus geb.: 13.08.1978 IWE (IIW)
<b>Bemerkung</b>	Die Anforderungen an Arbeitsprüfungen sind nach DIN EN 1090-2 und nach DIN EN ISO 14555 zu beachten. Dieses Schweißzertifikat erfüllt die Anforderungen der Herstellerqualifikation nach DIN 18800-7, Klasse E.	
<b>Bestätigung</b>	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.	
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	12.02.2020	
<b>Nächste Überwachung</b>	11.02.2023	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Dieses Zertifikat ist gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich geändert haben.	
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Jena / 11.03.2020	




Dipl.-Ing. J. Vester  
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle