

# Schweißzertifikat

**1090-2.00144.GSISa.2014.005**

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

<b>Hersteller</b>	<b>SIGNATURE Hiller GmbH</b>  <b>Achtstraße 67-69</b> <b>55765 Birkenfeld</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 (teilmechanisch)
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Hans Walter Göttge, EWS  geb. am: 26.09.1951
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	09.01.2019
<b>Gültigkeitsdauer</b>	08.01.2022
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Saarbrücken, 07.01.2019  
Duchêne/LD

  
Dipl.-Ing. Stiefel  
Leiter der  
Prüfstelle