

# Schweißzertifikat

**TÜVRh-EN1090-2.00332.2020.005**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Indukran GmbH</b> <b>Industrie- und Krananlagen</b> <b>Hans-Julius-Ahlmannstraße 9</b> <b>56626 Andernach</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Dominik Geisen, SFI geb. am: 17.03.1980
<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>	20.11.2013
<b>Gültigkeitsdauer</b>	19.11.2023
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum** Köln, 11.12.2020  
Aleff/NW

  
Dipl.-Ing. Makowka  
Leiter der  
Prüfstelle

