



# Schweißzertifikat

**SZ-HWKPdm-2020.04-0450.02**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

<b>Hersteller</b>	<b>Lasertechnik Brandenburg / Havel GmbH</b>  <b>Carl-Reichstein-Straße 20</b> <b>14770 Brandenburg an der Havel</b> <b>DEUTSCHLAND</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2019</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-3</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131 - MIG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
<b>Werkstoffgruppe</b>	21, 22, 23 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Matthias Gartensleben, IWS  geb. am: 26.12.1985
<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>	19.06.2020
<b>Gültigkeitsdauer</b>	02.08.2025
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

Groß Kreutz (Havel), 03.08.2022  
U.K./UK



**Dr.-Ing. Gaube**  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle