

# Schweißzertifikat

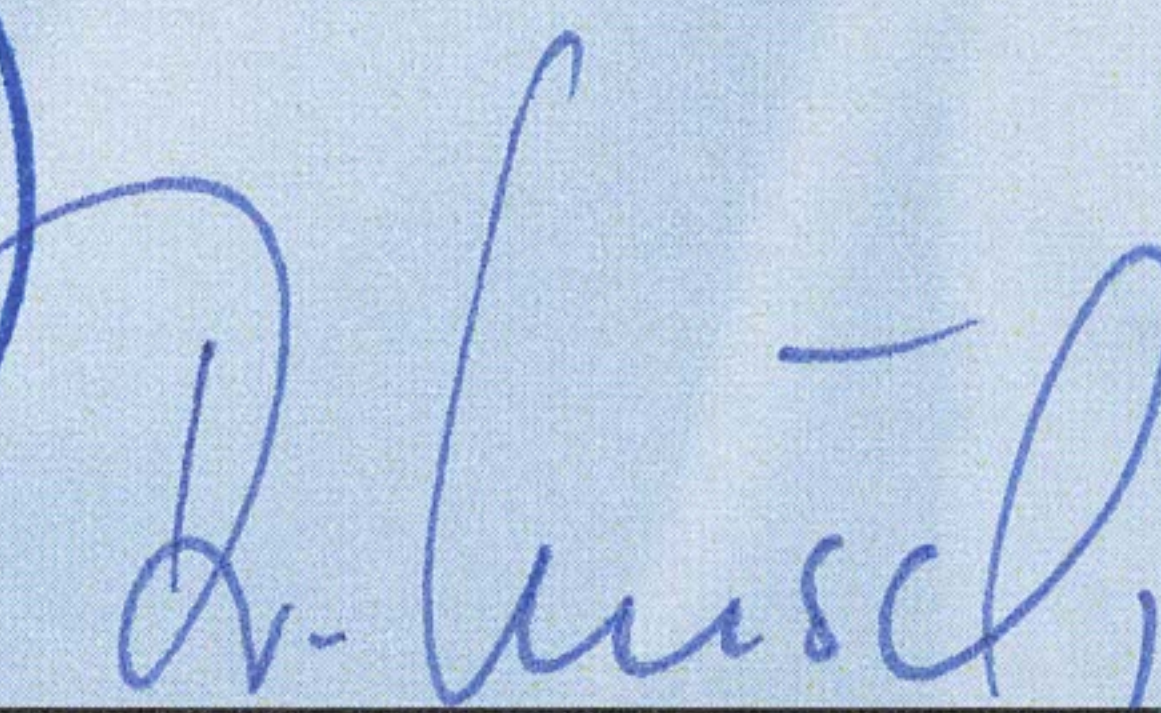
**SLVHa-EN1090-2.00877.2020.002**

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

<b>Hersteller</b>	<b>BEST Anlagenservice GmbH</b>
	<b>Industriestraße 3 26452 Sande 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, 135, 141
<b>Werkstoffgruppe</b>	8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Davor Soskic, IWE <span style="float: right;">geb. am: 06.06.1967</span>
<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>	21.01.2020
<b>Gültigkeitsdauer</b>	20.01.2023
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Hannover, 12.02.2020  
Berg/SN



  
Prof. Dr.-Ing. Kuschner  
Leiter der  
Prüfstelle