

# Schweißzertifikat

**1090-3.00077.GSIMue.2020.003**

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

<b>Hersteller</b>	<b>FRENER &amp; REIFER GmbH/Srl</b>	
	<b>Via Alfred Ammon Straße 31 39042 Brixen/Bressanone (BZ) ITALIEN</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2019</b>	
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-3</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131, 141 (manuell)	
<b>Werkstoffgruppe</b>	22, 23 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3 (2019), Tabelle 1 und 2	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Claus Quarz, IWE	geb. am: 16.03.1958
<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>	26.05.2021	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	02.06.2022	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	

**Ausstellungsort/-datum** München, 18.06.2021  
Müller/AH *ML*



*[Signature]*  
Dipl.-Ing. Dey  
Leiter der Prüfstelle

# Welding Certificate

**1090-3.00077.GSIMue.2020.003**

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:  
The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-3 for execution of structural aluminium components

<b>Manufacturer</b>	<b>FRENER &amp; REIFER GmbH/Srl</b>  Via Alfred Ammon Straße 31 39042 Brixen/Bressanone (BZ) ITALY
<b>Technical specification</b>	<b>EN 1090-3:2019</b>
<b>Execution class(es)</b>	<b>EXC3 according to EN 1090-3</b>
<b>Welding Process(es)</b> <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	131, 141 (manually)
<b>Material Group</b>	22, 23 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-3 (2019), table 1 and 2
<b>Responsible Welding Coordinator</b> <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Claus Quarz, IWE  born on: 16.03.1958
<b>Substitute</b> <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	-
<b>Confirmation</b>	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.
<b>Validity start</b>	26.05.2021
<b>Period of validity</b>	02.06.2022
<b>Remarks</b>	see reverse



**Place and date of issue** München, 18.06.2021  
Müller/AH *ml*

*M. Dey*  
Dipl.-Ing. Dey  
Head of test body