

# Schweißzertifikat

**SLVHa-EN1090-2.00656.2016.005**

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

**Hersteller**

**ST-Vitrinen Trautmann GmbH & Co. KG**

**Grafenheider Straße 100  
33729 Bielefeld  
DEUTSCHLAND**

**Technische Spezifikation**

**EN 1090-2:2018**

**Ausführungsklasse**

**EXC2 nach EN 1090-2**

**Schweißprozess(e)**

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

135, 141

**Werkstoffgruppe**

1.1  
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3  
8.1  
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,  
Geburtsdatum)

Jakob Penner, SFM

geb. am: 03.08.1960

**Vertreter**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,  
Geburtsdatum)

-

**Bestätigung**

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

**Gültigkeitsbeginn**

27.04.2022

**Gültigkeitsdauer**

26.04.2025

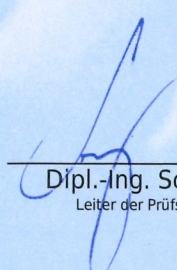
**Bemerkungen**

siehe Rückseite



**Ausstellungsort/-datum**

Hannover, 29.06.2022  
Wittig/MB

  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der Prüfstelle

# Schweißzertifikat

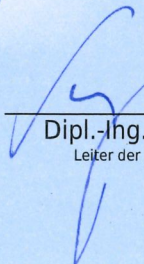
**SLVHa-EN1090-3.00463.2016.005**

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

<b>Hersteller</b>	<b>ST-Vitrinen Trautmann GmbH &amp; Co. KG</b>	
	<b>Grafenheider Straße 100 33729 Bielefeld DEUTSCHLAND</b>	
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2019</b>	
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-3</b>	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	141	
<b>Werkstoffgruppe</b>	22, 23.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jakob Penner, SFM	geb. am: 03.08.1960
<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>	27.04.2022	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	26.04.2025	
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite	



**Ausstellungsort/-datum** Hannover, 29.06.2022  
Wittig/MB

  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der Prüfstelle